

محتويات الكتاب

القسم الأول: الجيولوجيا:

الباب الأول: علم الأرض:

- ١ الدرس الأول: علم الجيولوجيا ومادة الأرض
- ٢ الدرس الثاني: التراكيب الجيولوجية
- ٣ الدرس الثالث: الجيولوجيا التاريخية وتراكيب عدم التوافق

الباب الثاني: المعادن:

- ١ الدرس الأول: التعريف / التكوين / التركيب الكيميائي والبلوري
- ٢ الدرس الثاني: الخواص الفيزيائية للمعادن

الباب الثالث: الصخور:

- ١ الدرس الأول: دورة الصخور + الصخور النارية
- ٢ الدرس الثاني: البراكين وأشكال الصخور النارية
- ٣ الدرس الثالث: الصخور الرسوبية والصخور المتحولة

الباب الرابع: الحركات الأرضية:

- ١ الدرس الأول: الظروف البيئية وتوازن القشرة الأرضية
- ٢ الدرس الثاني: نظرية الانجراف القاري - زحزحة القارات
- ٣ الدرس الثالث: نظرية الألواح التكتونية + الزلازل

الباب الخامس: التوازن في الحركة بين اليابس والماء والهواء:

- ١ الدرس الأول: العوامل الطبيعية التي تغير شكل الأرض
- ٢ الدرس الثاني: العمل الجيولوجي الرياح + الأمطار + السيول + المياه الجوفية
- ٣ الدرس الثالث: العمل الجيولوجي للأنهار
- ٤ الدرس الرابع: البحار والبحيرات والترتبة

القسم الثاني: العلوم البيئية:

الباب الأول: المفاهيم البيئية

- ١ الدرس الأول: مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي
- ٢ الدرس الثاني: التأثير البيئي للضوء والحرارة
- ٣ الدرس الثالث: النظام البيئي والبحري والصحراوي

الباب الثاني: مشكلة استنزاف الموارد

- ١ الدرس الأول: الموارد البيئية حتى الرعي الجائر
- ٢ الدرس الثاني: من الصيد الجائر حتى نهاية الباب

1

الباب

علم الأرض

مراجعة الباب الأول

الدرس الأول: علم الجيولوجيا ومادة الأرض

التدريب الأول

التدريب الثاني

الدرس الثاني: التراكيب الجيولوجية

التدريب الثالث

التدريب الرابع

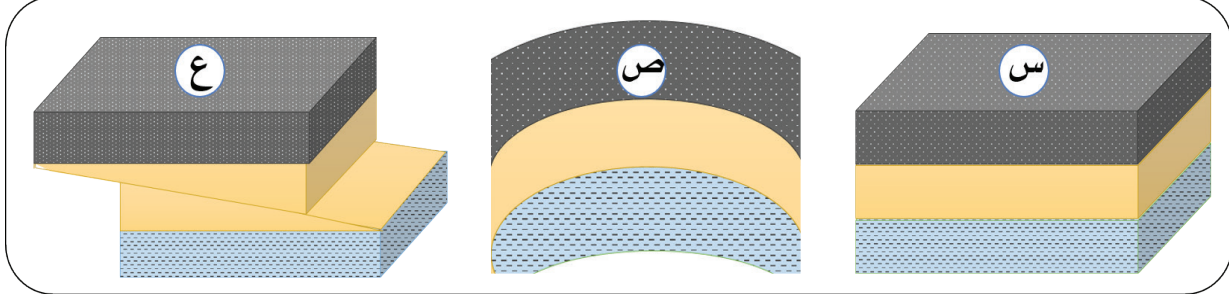
الدرس الثالث: الجيولوجيا التاريخية وتراكيب عدم التوافق

التدريب الخامس

التدريب السادس

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

القطاع (س) يوضح طبقات الصخور في وضعها الأصلي بعد الترسيب والقطاعان (ص) و (ع) بعد تعرضها لنوع معين من القوى التكتونية.



1 أي الأفرع العلمية لعلم الأرض يفسر اختلاف استجابة الصخور للقوى والهيئات التي اتخذتها الطبقات بعض التعرض لهذه القوى؟

- أ) الجيولوجيا الطبيعية ب) الجيولوجيا التركيبية ج) الطبقات د) الجيوفيزياء

2 ما الذي يمكن رصده في الغلاف الجوى نتيجة الهبوط من ارتفاع 11 كم إلى مستوى سطح البحر؟

- أ) تزداد الكثافة ويقل الضغط ب) تقل الكثافة ويقل الضغط
ج) تزداد الكثافة ويزداد الضغط د) تقل الكثافة ويزداد الضغط

3 أي العلوم الآتية يختص بتقدير عمر الطبقات الصخرية التي تكونت من تلاحم وتضاغط الرواسب والفتات المنقولة في الماضي؟

- أ) الطبقات والجيولوجيا الطبيعية ب) الجيولوجيا التاريخية والجيولوجيا الطبيعية
ج) الطبقات والجيولوجيا التركيبية د) الجيولوجيا التاريخية والأحافير

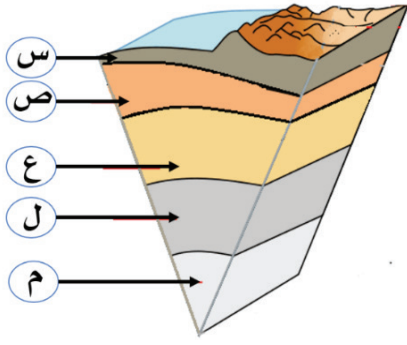
4 رغم الاختلاف بين قشرتي الأرض إلا أنه هناك أوجه تشابه فأي مما يلي يمثل وجهًا للتشابه بين القشرتين؟

- أ) كثافتهما ب) التركيب المعدني ج) الحالة الفيزيائية د) سمكهما

5 أي مما يلي يمكن الاستعانة به في تقدير عمر الطبقات الصخرية التي تكونت من تلاحم وتضاغط الرواسب والفتات المنقولة في الماضي؟

- أ) الكائنات المتحجرة أو المواد المشعة ب) الثروات المعدنية ومصادر الطاقة
ج) المواد الأولية أو مصادر الطاقة د) المياه الجوفية والظروف البيئية

6 من خلال فهمك للشكل المبسط التالي لنموذج الأرض أي الأحرف يرمز للنطاق الذي يعزى إليه تحرك القارات وتباعدها؟



أ (س)

ب (ص)

ج (ع)

د (ل)

7 أي مما يلي يمثل وجهًا للشبه وأيها يمثل وجه اختلاف بين القشرة القارية والقشرة المحيطية؟

أ متشابهان في الكثافة والسمك - مختلفان في الحالة الفيزيائية

ب متشابهان في الكثافة - مختلفان في السمك و الحالة الفيزيائية

ج متشابهان في الحالة الفيزيائية - مختلفان في الكثافة والسمك

د متشابهان في الحالة الفيزيائية والسمك - مختلفان في الكثافة

8 أي مما يلي يوضح دور علم الكيمياء ومساهمته مع علم الأرض؟

أ دراسة موجات الزلازل

ب استخراج الخامات الاقتصادية

ج تحليل مكونات البراكين

د البحث عن أماكن الخامات المعدنية

9 أي مما يلي يشمل اهتمامات علم الجيولوجيا فقط؟

أ دراسة سطح وباطن الأرض - استخراج المياه الجوفية - تفسير الظواهر الطبيعية

ب تفسير تطور الحياة - استغلال مصادر الطاقة المتجددة - استكشاف الثروات المعدنية

ج دراسة تطور الحياة - تفسير أتساع البحار - دراسة أصل عوامل المناخ

د دراسة الكائنات المنقرضة - تصنيع مواد البناء - تفسير تضاريس الأرض

10 تختلف طرق التعدين للحصول على الموارد المعدنية والخامات الاقتصادية في القشرة الأرضية. في رأيك أي مما يلي يسبب تعدد الوسائل والاختلاف في طرق الاستخراج؟

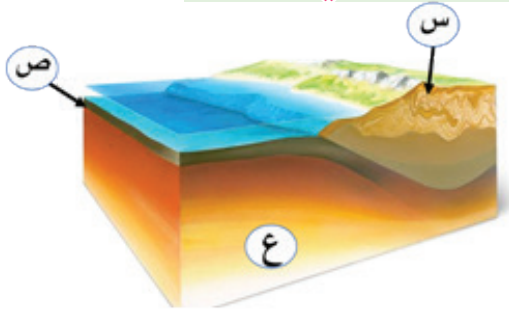
أ وجودها في أماكن ثابتة

ب وجودها على مستويات مختلفة

ج وجودها في أعماق البحار

د وجودها على ارتفاعات عالية

11 ما الذي يفسر التوازن بين المكونين (س) و (ص) رغم اختلافهما في السمك؟

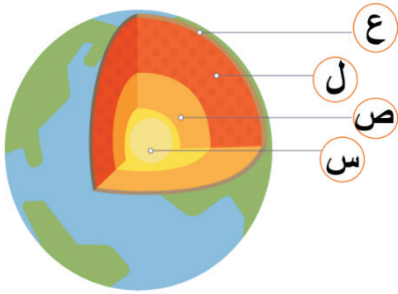


- أ) اختلاف التركيب الكيميائي لكليهما
- ب) تشابه الحالة الفيزيائية لكليهما
- ج) انتشار تيارات الحمل
- د) تواجد السليكا في كليهما

12 تختلف الزلازل من حيث قوتها فبعضها لا يشعر بها البشر وبعضها يدمر مناطق بأكملها وبنيتها التحتية من شبكات المياه والطرق ومحطات الطاقة. أي العلوم التالية يختص بتفسير ودراسة ذلك؟

- أ) الجيولوجيا الطبيعية
- ب) الجيولوجيا الهندسية
- ج) علم الجيولوجيا
- د) جيولوجيا المياه الأرضية

13 في أي المكونات التالية يتواجد عنصر الحديد كتركيب أساسي في حالته المصهورة؟



- أ) (س)
- ب) (ص)
- ج) (ل)
- د) (ع)

14 مكونان من نطاقات الأرض الأول لا تنتقل خلاله الموجات الثانوية والثاني درجة حرارته أقل من الأول فما الذي يمكن ان يعبر على المكونين على الترتيب؟

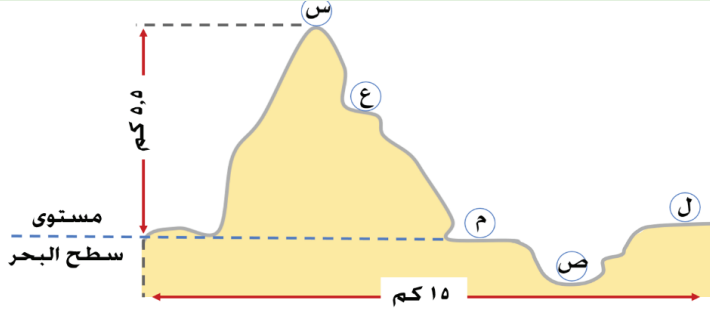
- أ) اللب الخارجي - اللب الداخلي
- ب) اللب الخارجي - الوشاح
- ج) اللب الداخلي - الوشاح
- د) الوشاح العلوي - اللب الداخلي

15 ما الذي يعبر عن مكونات منطقة الوشاح التي يعزى إليها اتساع المحيطات والزحف القاري؟

- أ) صخور مصهورة تمتد حتى 350 كم
- ب) صخور شبه صلبة تمتد حتى حدود اللب
- ج) صخور شبه صلبة تمتد حتى 350 كم
- د) صخور شبه سائلة تمتد حتى حدود اللب

يوضح الشكل المقابل التضاريس المختلفة وتمثل الحروف مناطق مختلفة تقع على ارتفاعات معينة بالنسبة لسطح البحر ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

أي المناطق التالية قيمة الضغط فيها أقل من واحد ضغط جوى وأكثر من نصف ضغط جوى؟



أ (س)

ب (ع)

ج (ص)

د (م)

١٧ كم يساوى الفرق بين قيم الضغط الجوى الواقع على النقطة (م) و المنطقة (س)؟

أ أكبر من واحد

ب يساوي صفر

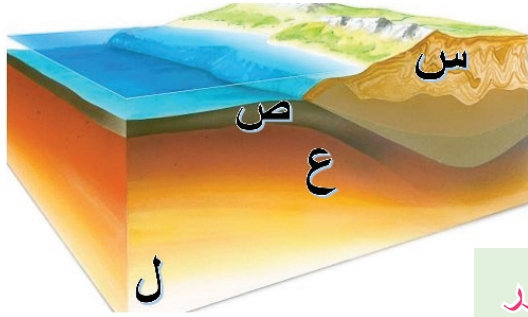
أ يساوى واحد

ج أكبر من الصفر

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

س٢ اجب عن الأسئلة التالية ؟



١ ما الخاصية الفيزيائية التي يتميز بها النطاق (ع)؟ وكيف يؤثر ذلك على النطاق (س)؟

٢ كان للكوارث الطبيعية المروعة القديمة دور في نشأة الحياة على سطح الأرض فسر ذلك ؟

٣ ما أهمية الجيوفيزياء في الحد من استيراد المواد الهيدروكربونية السائلة؟

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

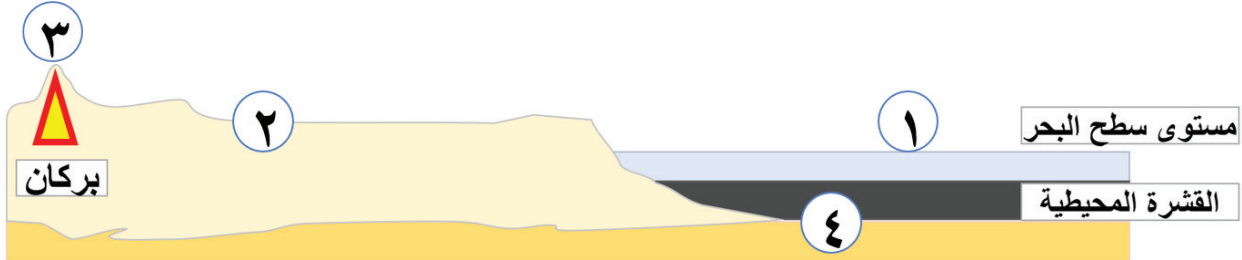
احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

في

سأ اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 ادرس الشكل التالى ثم حدد أى العبارات التالية صحيحة؟



- أ للمكون (3) دور اساسى في تكون المكون (4) ب للمكون (3) دور اساسى في تكون المكون (1)
ج كثافة المكون (2) أعلى من كثافة المكون (4) د كثافة المكون (2) أقل من كثافة المكون (1)

2 أي مما يلى يختص بدراسة الهياكل التى تتخذها الطبقات الصخرية التى تكونت من تحجر الرواسب المنقولة بعوامل النقل المختلفة بعد تعرضها للقوى الداخلية؟

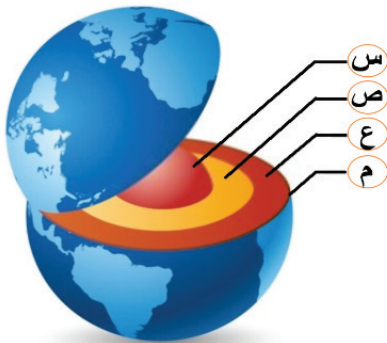
- أ الجيوكيمياء ب الجيولوجيا الطبيعية
ج الجيولوجيا التركيبية د علم الطبقات

3 مكوّنان س / ص من نطاقات الأرض (س) يوجد في حالة سائلة و (ص) كثافة مكوناته تقل عن مكونات الأول فما الذى يمكن أن يعبر عن س / ص على الترتيب؟

- أ اللب الخارجى - اللب الداخلى ب اللب الداخلى - الوشاح
ج الوشاح العلوى - اللب الداخلى د اللب الخارجى - الوشاح

4 ما الذى يعبر عن التغير الحادث لقيم الضغط الجوى والكثافة بالارتفاع في طبقات الغلاف الجوى؟

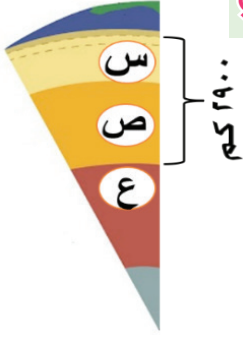
- أ تزداد الكثافة ويقل الضغط ب تقل الكثافة ويقل الضغط
ج تزداد الكثافة ويزداد الضغط د تقل الكثافة ويزداد الضغط



5 أي من الآتى صحيحا عن الطبقتين المكونين (س) و (ص)؟

- أ يتساوى الضغط على سطح كل منهما.
ب ينشأ عنهما تكون المجال المغناطيسى للأرض
ج يتشابهان في حالة المكونات فيزيائيا
د يختلفان في المكونات كيميائيا

6 ما الظاهرة التي تساعد الطبيعة الفيزيائية للمكون (س) على حدوثها؟



- أ المجال المغناطيسي
- ب حركة الأرض حول محورها
- ج حركة الألواح التكتونية
- د نشأة الجاذبية الأرضية

7 مكونان من نطاقات الأرض الأول يتسبب في زحزحة القارات والثاني كثافة مكوناته تقل عن مكونات الأول فما الذي يمكن أن يعبر عن المكونين على الترتيب؟

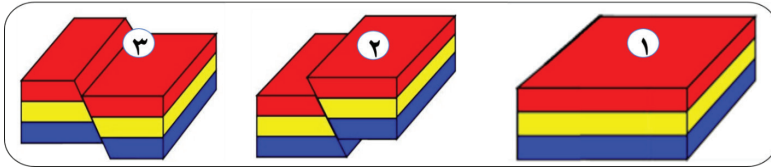
- أ القشرة الأرضية - اللب الخارجي
- ب الوشاح - القشرة الأرضية
- ج الوشاح - اللب الداخلي
- د القشرة الأرضية - اللب الداخلي

8 مكونان من نطاقات الأرض المسافة بين حدودهما 2100 كم فما الذي يعبر عن المكونين؟

- أ الوشاح - اللب الداخلي
- ب القشرة الأرضية - اللب الخارجي
- ج القشرة الأرضية - الوشاح
- د اللب الخارجي - اللب الداخلي

القطاع (1) يوضح ثلاثة من طبقات الصخور في شكلها الأصلي بعد الترسيب والقطاعان (2) و(3) يوضحان الهياكل التي اتخذتها الطبقات بعض تعرضها لنوعين مختلفين من القوى التكتونية الناتجة من القوى الداخلية.

9 أي الأفرع العلمية لعلم الأرض يختص بدراسة القوانين المتسببة في تكون القطاع الأول ودراسة الهياكل المتكونة في القطاعين الثاني والثالث؟



- أ الجيولوجيا الطبيعية - الجيولوجيا التركيبية
- ب الطبقات - الجيولوجيا الطبيعية
- ج الطبقات - الجيولوجيا التركيبية
- د الجيوفيزياء - الجيولوجيا التركيبية

10 أي مما يلي يعبر عن البنية الكيميائية والطبيعة الفيزيائية لنطاق الأرض الأقل سمكاً؟

- أ سيليكات الماغنيسيوم - شبه صلبة
- ب سيليكات الألومنيوم - شبه صلبة
- ج سيليكات الألومنيوم - صلبة
- د سيليكات الماغنيسيوم - صلبة

11 أي مما يلي يمثل اختصاص علم الأرض الذي يوضح لنا بنية الأرض التي تتحكم في معظم الظواهر وآلية حركات وخصائص كوكبنا؟

- أ دراسة مكونات الأرض
ب تحليل العوامل المؤثرة في الحياة القديمة والمناخ القديم
ج فهم الحياة والطبيعية في الماضي
د تحليل آثار الحياة على القارات وفي المحيطات

12 تحتفظ بعض الطبقات الصخرية أحياناً ببقايا بعض النباتات التي نمت في ظروف مناخية وبيئية خاصة فأى من العلوم التالية تشارك في الاستدلال على ذلك؟

- أ علم النبات والفيزياء والجيولوجيا التركيبية
ب علم البيولوجى والطبقات والمناخ القديم
ج علم النبات والكيمياء والجيولوجيا الطبيعية
د علم الطبقات والفيزياء والجيولوجيا التركيبية

13 أي مما يلي يمثل وجهاً للشبه وأيها يمثل وجه اختلاف بين الوشاح السفلي واللب الداخلي؟

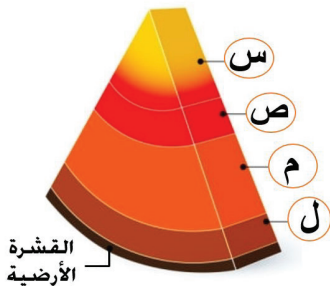
- أ متشابهان في الحالة الفيزيائية - مختلفان في الكثافة والتركيب
ب متشابهان في السمك والكثافة - مختلفان في الحالة الفيزيائية
ج متشابهان في الكثافة - مختلفان في السمك والتركيب الكيميائي
د متشابهان في الحالة الفيزيائية والسمك - مختلفان في الكثافة

14 يبين الجدول التالي الظروف والعوامل التي من شأنها أن تؤثر على أعداد المجموعات الحيوانية في منطقه ما قديماً وحديثاً. أى من تلك العوامل يختص بدراستها وتفسيرها علم الأرض؟

١	التلوث البيئي و الاحتباس الحرارى
٢	الحركات الأرضية المفاجئة الكبيرة
٣	الثورات البركانية
٤	المذنبات والنيازك والشهب
٥	تدمير الموطن الأصلي والصيد الجائر

- أ كل من 1 و 2
ب كل من 3 و 4
ج العوامل من 1 : 5
د كل من 2 و 3

15 من خلال دراستك لمكونات كوكب الأرض وفهمك للشكل المقابل. ما وجه التشابه بين المكون (س) والمكون (ص)؟



- أ الضغط على سطح كل منهما
ب أثر كل منهما في حركة القارات
ج الحالة الفيزيائية لكل منهما
د أثر كل منهما في تكوين المجال المغناطيسي

16 ما العلم الذى يدرس تأثير الرياح والأنهار على صخور قشرة الأرض ويوضح دورهم في نقل فتات الصخور الى أحواض الترسيب؟

- أ) الجيولوجيا الطبيعية
ب) علم المعادن والبلورات
ج) الجيولوجيا التركيبية
د) علم الجيوفيزياء

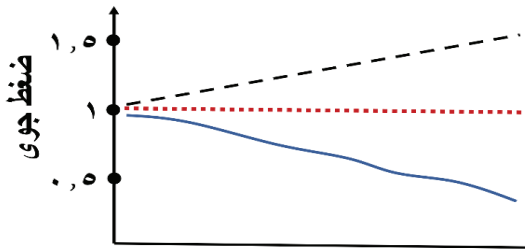
17 طائرة على ارتفاع 16500 متر وجبل (ب) ارتفاعه 5500 متر. كم يمثل الضغط الواقع على جسم الطائرة بالنسبة للضغط الواقع على قمة للجبل؟

- أ) الضعف
ب) النصف
ج) الربع
د) الثمن

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

س ٢ اجب عن الأسئلة التالية ؟



فرد 1	يمارس رياضة ركوب الأمواج
فرد 2	يصعد جبل
فرد 3	مظلي يهبط من الطائرة

1) أي الأفراد الثلاثة لا يتأثر بالتغير في كثافة الغلاف الجوى؟ وأي الأفراد لا يمثلته منحنى بياني من المنحنيات الموضحة أمامك؟

2) لديك عينتين من معدنين لونهما أبيض فأى العلوم الجيولوجية تعتمد عليها للتفريق بينهما؟

3) ما النتيجة المترتبة على تغير الخاصية الفيزيائية للأسينوسفير ليصبح مثل باقي الوشاح؟

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية

احرصوا على اقتناء سلسلة

المستشار

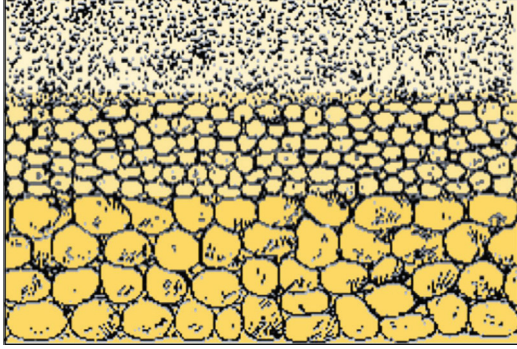
المراجعات النهائية للثانوية العامة

في



سأ اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:



1 ما نوع التركيب ، وما سبب تكوينه؟

- أ) تركيب أولي - تيارات الحمل
- ب) تركيب أولي - تيارات مائية
- ج) تركيب تكتوني - ضغط الماجما
- د) تركيب تكتوني - تيارات هوائية

2 منطقة صخرية مكونة من طبقات رسوبية هشة مستوية افقيا ترتفع 70 مترا عن سطح البحر تعرضت لقوى شد فانقسمت لكتلتين بمناسيب مختلفة. فما الترتيب المتوقع لارتفاعات سطحيهما؟

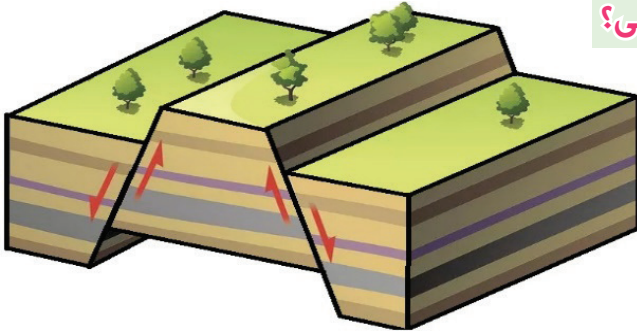
أ) 72 : 72

ب) 73 : 70

ج) 76 : 67

د) 70 : 66

3 أي التراكيب التالية تتواجد في القطاع التالي؟



- أ) فالق خندقي
- ب) فالق دسر
- ج) فالق ذو حركة أفقية
- د) فالق عادي

4 تركيبان جيولوجيان (س) / (ص) ، التركيب (س) يدل على الظروف المناخية المصاحبة لتكوينه بينما التركيب (ص) نشأ من تأثير قوى شد داخلية أثرت على الطبقات مسببة التباعد بين كتل الصخور المتجاورة . فما الاحتمالات الصحيحة للتركيبين على الترتيب؟

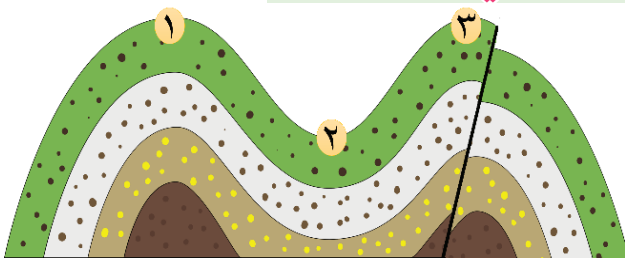
أ) تشققات صخرية - طية محدبة

ب) تشققات صخرية - طية محدبة

ج) تشققات طينية - فالق خسفي

د) تشققات طينية - فالق خسفي

5 أي مما يلي يعبر عن طية يتقارب جناحيها من أعلى في الشكل التالي؟



- أ) الطية (1) فقط
- ب) الطية (2) فقط
- ج) الطيتان (1) و (2)
- د) الطيتان (1) و (3)

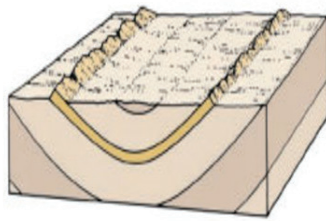
6 تتعدد خصائص الطيات وبالتالي الأهمية التي تمثلها اقتصاديا أو جيولوجيا. أي مما يلي بمثابة أهمية جيولوجية للطية؟

- مكان لتجمع المواد الهيدروكربونية السائلة والغازية
- تستخدم في تحديد العلاقة الزمنية بين الصخور
- من أهم المواضع لترسيب الخامات الاقتصادية
- تتجمع المياه الأرضية في طبقاتها السفلى

7 ما الذي يفسر تكون التركيبين (أ) و (ب)؟



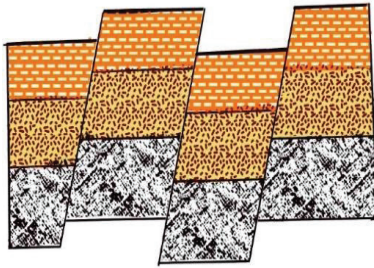
التركيب (ب)



التركيب (أ)

- (أ) قوى شد - (ب) عوامل بيئية ومناخية
- (أ) ترسيب الرياح - (ب) ترسيب الرياح
- (أ) قوى ضغط - (ب) عوامل خارجية
- (أ) عوامل بيئية ومناخية - (ب) قوى تكتونية

8 ما أنواع التراكيب الجيولوجية الموضحة في القطاع التالي من اليمين الى اليسار على الترتيب؟

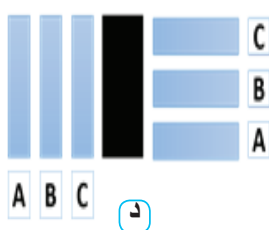


- فالق عادي - فالق معكوس - فالق معكوس
- فالق عادي - فالق معكوس - فالق عادي
- فالق معكوس - فالق عادي - فالق عادي
- فالق معكوس - فالق معكوس - فالق عادي

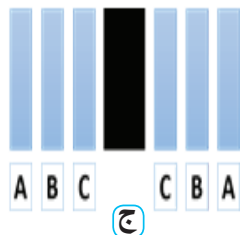
9 أي مما يلي من التراكيب التكتونية التي لا يصاحبها تغير في منسوب الطبقات؟

- الفوالق العادية والطيات المحدبة
- أسطح عدم التوافق والطيات المقعرة
- الفوالق ذات الحركة الأفقية والفواصل
- الفوالق المعكوسة وذات الحركة الأفقية

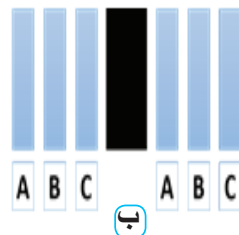
10 في النماذج المبسطة التالية يشير كل حرف الى طبقة ويمثل المستطيل الأسود الطبقة المركزية في طية بسيطة فأى النماذج يعبر عن الوضع المناسب للطبقات حول مركزها؟



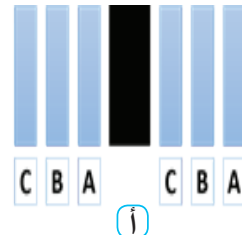
د



ج

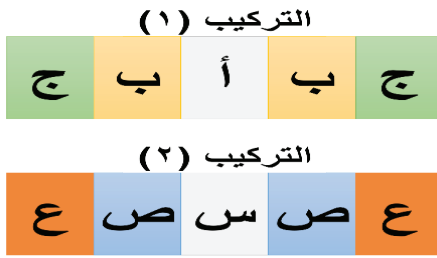


ب



أ

11 يوضح الشكل منكشف سطحى لتركيبين تكتونيين فإذا كانت الطبقة (أ) هي أحدث طبقات التركيب (1) والطبقة (س) أقدم طبقات التركيب (2). فأى مما يلى صحيح؟



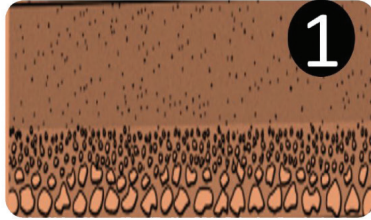
- أ كلاهما طية محدبة
 ب كلاهما طية مقعرة
 ج التركيب (1) طية محدبة
 د التركيب (2) طية محدبة

12 هضبة مستوية مكونة من كتلتين صخريتين من الطبقات بينهما فاصل يمتد حتى سطحها. أى المظاهر التالية من الراجع حدوثه بعد تعرض المنطقة لقوى شد تكتونية؟

- أ المستوى المنكشف يكون جزء من صخور الحائط العلوي
 ب تحرك احدى الكتلتين باتجاه الجاذبية الأرضية
 ج تقل مساحة سطح كتلتى الصخور نسبيا
 د تحرك الكتلتين معا ضد اتجاه الجاذبية الأرضية

أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:

13 ما اسم التركيب (2) ، وسبب تكوين التركيب (1) ؟



- أ تدرج طبقي - تيارات مائية
 ب تدرج طبقي - مناخ رطب ثم جفاف
 ج تشققات طينية - تيارات مائية
 د تشققات طينية - قوى ضغط

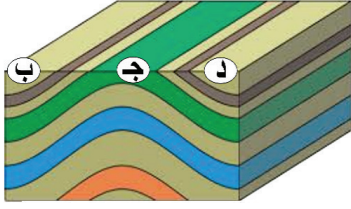
14 منطقة صخرية مستوية ترتفع 70 مترا عن سطح البحر حدث بها فالق بسبب قوى ضغط. فما ترتيب ارتفاع كتلتى الصخور المستبعد حدوثه نتيجة الازاحة ؟

- أ 73 : 70
 ب 67 : 70
 ج 76 : 70
 د 77 : 70

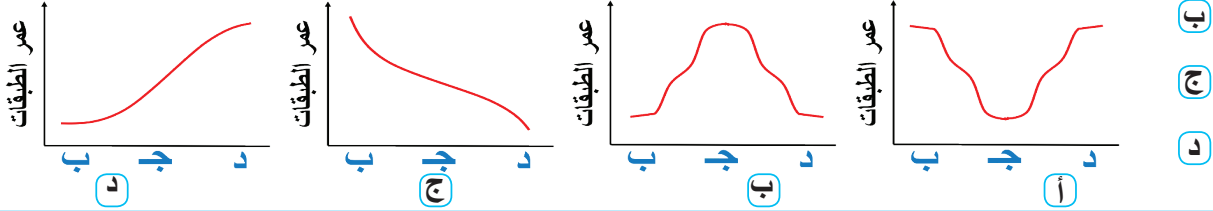
15 كاميرا مراقبة جيولوجية سجلت لحظة حدوث فالق نتيجة تعرض المنطقة لقوى ضغط تكتونية. أى المشاهد التالية سجلته الكاميرا؟

- أ إذا كانت الكاميرا مثبتة على الحائط السفلى فأنها تتحرك لأعلى مع حركة الفالق
 ب إذا كانت الكاميرا مثبتة على الحائط العلوى فان الكاميرا يرتفع امامها الحائط السفلى
 ج تقل المسافة نسبيا بين الكاميرا وبين أحد الشواهد الثابتة في الجانب الآخر من الفالق
 د تزداد المسافة نسبيا بين الكاميرا وبين أحد الشواهد الثابتة في الجانب الآخر من الفالق

16 أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:



أي المنحنيات التالية يعبر عن عمر الطبقات بالانتقال على سطحه من النقطة (ب) إلى النقطة (د)؟



17 أي التراكيب الآتية تنتج من قوى تكتونية ولا تغير في مستوى ومنسوب الطبقات الرسوبية؟

- أ الفوالق ذات الحركة الأفقية والفواصل
- ب الفوالق العادية والطيات المحدبة
- ج الطيات المقعرة والفوالق البارزة
- د الفوالق الزحفية والفوالق الخسفية

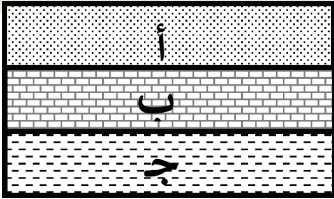
الأسئلة المقالية :

ثانياً :

س٢ اجب عن الأسئلة التالية ؟

1 (ما الأحداث الجيولوجية التي تصاحب التراكيب التكتونية؟

2 (ما العنصر التركيبي الذي لا يمكن أن يترسب عليه معادن ذات قيمة اقتصادية؟ ولماذا؟



3 (ما الأسباب التي جعلت القطاع الذي أمامك يبدو على صورة طبقات؟

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

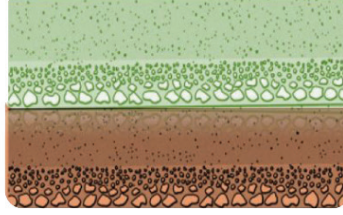
احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



سأ اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أي العبارات التالية تعبر عن التراكيب في الشكل التالي؟



- أ التراكيب الثلاثة يستدل من خلالها على اتجاه الرياح
- ب التركيب الثاني يظهر فيه تأثير القوى الخارجية والداخلية معا
- ج التراكيب الثلاثة تدل على تأثيرات بيئية وسببها عوامل خارجية
- د التركيب الاول فقط يدل على تأثير القوى الخارجية والداخلية معا

أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:



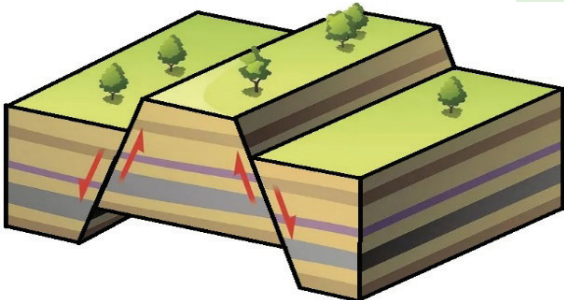
2 ما اسم التركيب، وسبب تكوينه؟

- أ علامات نيم - جفاف ثم رطوبة
- ب تشققات طينية - عوامل البيئة الطبيعية
- ج تشققات طينية - ارتفاع حرارة الماجما
- د علامات نيم - عوامل البيئة الطبيعية

3 كاميرا مراقبة جيولوجية مثبتة على هضبة مستوية سجلت لحظة حدوث فالق نتيجة تعرض المنطقة لقوى ضغط تكتونية. أي المشاهد التالية سجلته الكاميرا اذا كانت مثبتة على الحائط السفلي؟

- أ مستوى السطح المنكشف امام الكاميرا يميل باتجاهها بزاوية حادة
- ب مساحة الهضبة الممتدة امام الكاميرا تزداد اتساعا
- ج تبدو الشواهد الثابتة على الحائط الاخر للفالق وكأنها تبتعد
- د تظهر الأشجار في الحائط الاخر كأنها تغوص في الأرض

4 أي مما يلي يصف تركيب يتواجد في القطاع التالي؟



- أ كسر للطبقات وحركة كتلتين من الصخور لأعلى
- ب انحصار طبقات الكتلة الوسطى بصخور أقدم
- ج كسر للطبقات وحركة الكتلة الوسطى لأسفل
- د انحصار طبقات الكتلة الوسطى بصخور أحدث

5 أي مما يلي يوضح الأهمية الاقتصادية للطيات؟

- أ تحديد العلاقة الزمنية بين الصخور
ب مكان لتجمع المواد الهيدروكربونية
ج نستدل منها على الأحداث الجيولوجية
د مساعدة عمال المناجم لأنها مناطق ضعف

أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:

6 ما اسم التركيب (2) ، وسبب تكوين التركيب (1)؟



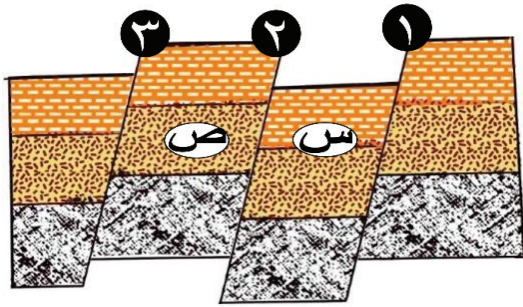
- أ تطبيق متقاطع - مناخ رطب ثم جفاف
ب تدرج طبقي - تيارات مائية
ج تشققات طينية - حرارة باطن الأرض
د تشققات طينية - تيارات هوائية

7 تركيبان جيولوجيان الأول يستدل منه على الظروف والاحداث الجيولوجية والثاني ينشأ من قوى داخلية تتسبب في تشقق الصخر مكونة نقاط ضعف استغلها القدماء في إنشاء معابدهم. فما الاحتمالات الصحيحة للتركيبين على الترتيب؟

- أ تشققات صخرية - طية
ب طية - فاصل
ج تطبيق متقاطع - فاصل
د فاصل - فائق

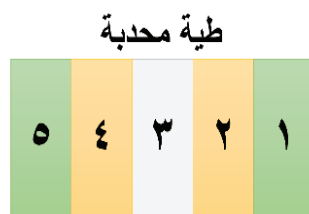
أدرس الشكل الجيولوجي التالي ثم استنتج:

8 أي العبارات التالية صحيحة عن القطاع؟



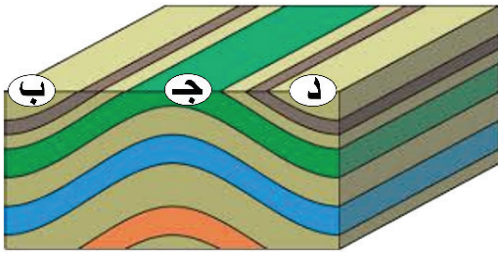
- أ العنصر (س) حائط علوى بالنسبة للفاصل المعكوس (2)
ب العنصر (س) حائط علوى بالنسبة للفاصل العادى (2)
ج العنصر (ص) حائط علوى بالنسبة للفاصل العادى (2)
د العنصر (ص) حائط علوى بالنسبة للفاصل المعكوس (2)

9 يوضح الشكل منكشف سطحى لطيتين. أي العبارات التالية تعبر عن عمر الطبقات بشكل صحيح؟



- أ الطبقة (3) أقدم طبقات التركيبين
ب الطبقة (5) أقدم طبقات التركيبين
ج الطبقة (3) أقدم طبقات الطية المحدبة
د الطبقة (3) أقدم طبقات الطية المقعرة

10 ما الذي يعبر عن عمر الطبقات بالانتقال على سطح التركيب المقابل من النقطة (ب) الى النقطة (د)؟



- أ) يزداد عمر الطبقات باستمرار
- ب) يقل عمر الطبقات باستمرار
- ج) يزداد العمر حتى الطبقة (ج) ثم يقل
- د) يقل العمر حتى الطبقة (ج) ثم يزداد

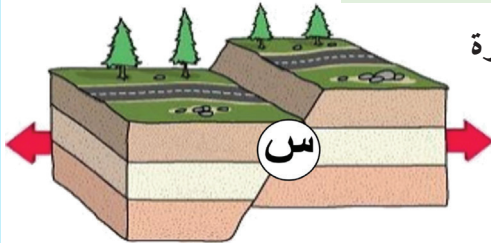
11 رصيف ميناء يرتفع عن سطح البحر خمسة أمتار به فاصل تحركت احدى الكتل الصخرية ليصبح ارتفاع سطحها سبعة أمتار. فما التركيب المتكون؟

- أ) فاصل عمودي
- ب) فالق عادي
- ج) فالق معكوس
- د) فالق ذو حركة افقية

12 اى التراكيب الآتية لا يتكون في الطبقات الرسوبية نتيجة لقوى ضغط؟

- أ) الشقوق والفواصل
- ب) الفالق البارز والخسفي
- ج) الطية المقعرة والمحدبة
- د) الفالق المعكوس والفالق الدسر

13 ما المتوقع وجوده على السطح المصقول (س) في التركيب أمامك؟

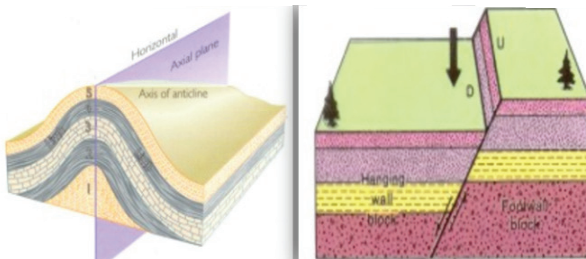


- أ) فتات من صخور رسوبية متنوعة وصغيرة ذات حواف مستديرة
- ب) حفريات نموذجية واضحة المعالم في الصخور المنكشفة
- ج) خطوط أفقية منسقة وتحزازات متعامدة مع حركة الصخور
- د) وجود إحدى الحفريات مشوهة في الصخور المنكشفة

14 فاصل موجود في رصيف ميناء يرتفع عن سطح البحر بخمسة أمتار تحول إلى فالق. فما الارتفاعات المستبعدة لسطحي الكتلتين الناتجتين بسبب الازاحة؟

- أ) 5 متر - 5 متر
- ب) 7 متر - 7 متر
- ج) 7 متر - 5 متر
- د) 3 متر - 5 متر

15 اى مما يلى لا يصح عن التركيبين أمامك؟

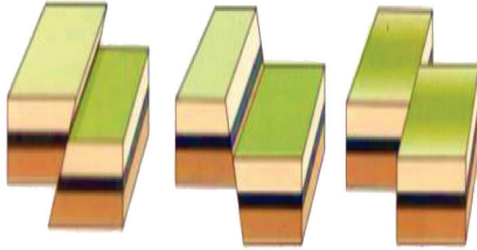


- أ) كلاهما من التراكيب الثانوية.
- ب) كلاهما من مصائد البترول
- ج) كلاهما ينتج من قوى ضغط تكتونية.
- د) كلاهما أكثر وضوحا في الصخور الرسوبية

16 أى النماذج المبسطة التالية تعبر عن العلاقة بين المستوى المحورى وطبقات الطية في طية بسيطة؟



17 ما العبارة الصحيحة عن التراكيب الثلاثة أمامك؟



- أ) تراكيب أولية أكثر وضوحا في الصخور الرسوبية
- ب) تسببها قوى ناتجة من الضغط والحرارة في باطن الأرض
- ج) تحدث نتيجة لقوى تكتونية وتحدث فيها إزاحة رأسية
- د) تشكل أحواض تترسب فيها خامات الجبس والملح

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

س٢ اجب عن الأسئلة التالية ؟

1 - ما التشابه التكتوني بين شرق خليج السويس ومنطقة حلوان ؟ مع شرح سبب حدوثه

2- ما الذى يسبب كلا من « تغير في طبيعة و منسوب ماء البحر وتغير وضع القارات بالنسبة للبحار؟

3 - تعرضت طبقة صخرية من كربونات الكالسيوم لقوى ضغط لم تتحمله فتكسرت دون أي إزاحة ما التركيب المتكون؟ وما العوامل التي تسبب زيادة أو نقص المسافة بين الكتل الصخرية الناتجة؟

عزيزي الطالب عزيزتي طالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

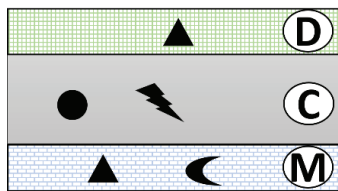
احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

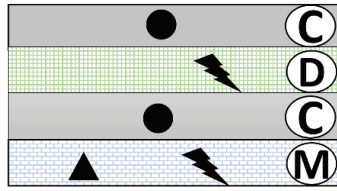
في

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

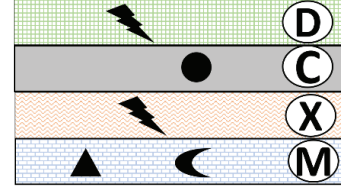
تمثل الأشكال الآتية طبقات رسوبية من مناطق مختلفة ممثلة بالأحرف (M,X,C,D) بها حفريات ممثلة بأشكال مختلفة ادرسها بعناية ثم أجب :



قطاع (٣)



قطاع (٢)



قطاع (١)

1 أي من الطبقات التالية تحتوي حفرية مرشدة؟

م ب

د أ

خ د

ج ع

2 باعتبار الطبقة (C) تحتوي على رسوبيات فحم عمرها 300 مليون سنة فما الحفرية المتوقعة وجودها في الطبقة (D) ؟

ب امونيات

أ ثلاثية الفصوص

د حشرات أولية

ج اسماك أولية

3 أي الحفريات التالية ليس من الممكن تواجده في الطبقة (C) ؟

ب الأسماك

أ الحشرات

د النيموليت

ج طابع ورقة سرائس

4 ما التشوه الذي يحتمل وجوده في القطاع الثاني و يرجع إليه تكرار العناصر؟

ب فاصل

أ طية مقعرة

د تطبق متقاطع

ج فالق دسر

5 طية محدبة مكونه من أربع طبقات بدون انقطاع الترسيب ترسبت أولى طبقاتها في حقبة الزواحف فأى البدائل الآتية غير صحيحة ؟

أ تحتوي على طبقات من حقتين

ب قد تحتوي على برمائيات بدائية

ج احدي طبقاتها قد تحتوي على امونيات

د أحدث طبقاتها ترسبت في حقبة الثدييات

6 ما نوع سطح التعرية الذي يفصل بين مجموعتين رسوبيتين تميل كلاهما في نفس الاتجاه عن مستوى سطح البحر بزاوية (10) درجات ؟

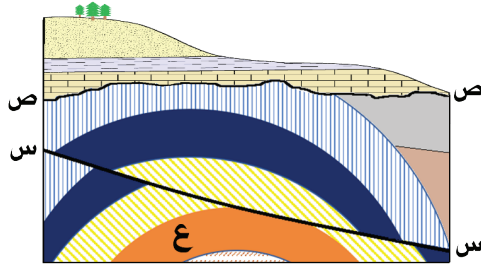
- أ) عدم توافق انقطاعي
ب) تطبق متقاطع
ج) عدم توافق زاوي
د) عدم توافق متباين

7 ما التركيب الناتج من التسلسل التالي (حركة رافعة لكتلة صخور نارية جوفية ثم تعرية لسطحها ثم ترسيب طبقات فوقها)؟

- أ) عدم توافق انقطاعي
ب) عدم توافق متباين
ج) عدم توافق زاوي
د) توافق طبقي

8 في الشكل التالي تمثل الحروف (س-س) و (ص-ص) أسطح تفصل بين الوحدات الصخرية.

أي العبارات التالية تصفهما على الترتيب؟



- أ) عدم توافق زاوي - عدم توافق انقطاعي
ب) عدم توافق انقطاعي - عدم توافق زاوي
ج) فالق زحفي - عدم توافق زاوي
د) فالق زحفي - عدم توافق انقطاعي

9 ما نوع القوى المسببة للتركيبين (ع) و (س-س) على الترتيب ؟

- أ) كلاهما نتج من قوى شد
ب) كلاهما نتج من قوى ضغط
ج) (ع) قوى ضغط و (س-س) قوى شد
د) (ع) قوى شد و (س-س) قوى ضغط

10 طية مقعرة مكونه من أربع طبقات تمثل كل منها عصر جيولوجي وتوجد في مركزها حفرة مشوهة لزاحف بدائي. فما الذي يوجد في أقدم طبقاتها؟

- أ) طبقات ملح صخري من العصر البرمي
ب) بقايا عظمية للأسماك البلطي
ج) طابع او آثار للأسماك بدائية
د) حفريات لحشرات بدائية

11 أي الكائنات الآتية وجد نوعها وأختفي من الحياة قبل بداية حقبة الزواحف؟

- أ) الفطريات البرية
ب) النباتات الوعائية
ج) ثلاثية الفصوص
د) الأوليات الحيوانية

12 ما الذي يدل عليه وجود طبقة من فتات صخري مستدير الحواف بين طبقتين رسوبيتين متوازيتين؟

- أ انقطاع الترسيب لفترة
ب فائق معكوس أو عادي
ج عدم توافق زاوي
د توافق طبقي

13 ما التركيب الناتج من التسلسل التالي (انحسار ماء البحر وظهور طبقات جيرية لمدة مليون سنة ثم طغيان البحر مرة أخرى وترسيب طبقات جيرية جديدة فوق بقايا الطبقات القديمة)؟

- أ عدم توافق متباين
ب عدم توافق انقطاعي
ج توافق طبقي بين طبقات جيرية
د عدم توافق زاوي

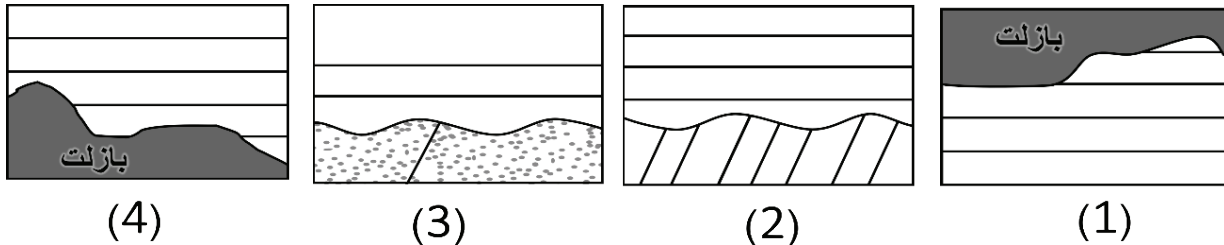
14 أي مما يلي من الحيوانات التي ظهرت بعد وجود الأسماك الأولية وقبل انتشار النباتات البذرية الحقيقة؟

- أ أسماك البلطي
ب الزواحف المائية
ج السراخس
د أسلاف الضفادع

15 ما الذي يفسر كيفية تكون سطح عدم التوافق بين طبقتين من الصخور الرسوبية؟

- أ الترسيب المستمر لفترات زمنية طويلة
ب ترسيب الحبيبات الخشنة أولاً ثم ترسيب الأصغر
ج ارتفاع الطبقات وتعرضها للتعرية ثم عودة الترسيب
د الارتفاع المستمر لمستوى ماء البحر كل فترة

16 أي العبارات التالية صحيح عن الأشكال التالية ؟



- أ تحتوي الأشكال الأربعة على أسطح عدم توافق مؤكدة
ب يوجد عدم توافق متباين في كل من الشكل (1) و (4)
ج يوجد عدم توافق زاوي واحد فقط في الأشكال الأربعة
د لا دليل على وجود عدم توافق في الشكل (3)

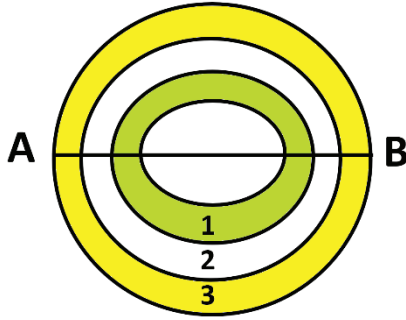
١٧ أي الحفريات الآتية يتوقع وجوده بين طبقة بها حفريات أسماك أولية وطبقة تحوى برمائيات؟

- أ) أشجار وزواحف مائية
ب) حشرات بدائية ونباتات وعائية
ج) حشرات ونباتات بذرية
د) نباتات وعائية وزواحف برية

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

س٢ اجب عن الأسئلة التالية ؟



١) الشكل الذي أمامك يمثل قطاع صخري في ثلاث طبقات

تعرضت للانثناء بسبب تداخل ناري تمثله الكتلة الوسطى

فإذا علمت أن: الطبقة 1 تحتوى على حفرية أول الأسماك

الطبقة 2 تحتوى على طبقة من الفحم النباتي

الطبقة 3 ترسبت في حقبة الحياة المتوسطة

فما التركيب الذي يمثل الخط AB؟ وما التركيب بين الطبقتين التي ترسبت في العصر السيلوري والتي بعدها مباشرة؟

٢) ما التركيب الجيولوجي الناتج من ترسيب طبقة من الحجر الجيري فوق كتلة من الجرانيت انكشفت على سطح الأرض نتيجة تعرية الطبقات أعلاها؟ وما دليلك على ذلك؟

٣) وضح مراحل تطور الثدييات خلال التاريخ الجيولوجي للأرض

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



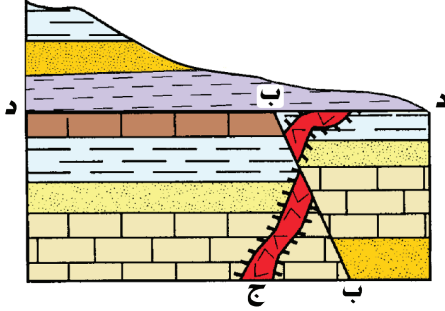
المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تأثير الطبقات بالقوى الطبيعية المختلفة ثم أجب:



1 ما الذي يصف التركيب (ب-ب) و (د-د) على الترتيب؟

- أ) فالق معكوس - عدم توافق زاوى
- ب) فالق معكوس - عدم توافق انقطاعى
- ج) فالق عادى - عدم توافق زاوى
- د) فالق عادى - عدم توافق انقطاعى

2 اى العبارات التالية صحيحة تصف ترتيب الأحداث في القطاع السابق؟

- أ) العرق النارى أحدث من عدم التوافق
- ب) الفالق أحدث من عدم التوافق
- ج) الفالق أقدم من التداخل النارى
- د) الفالق أحدث من التداخل النارى

3 اى العبارات التالية صحيحة عن سطح عدم التوافق في القطاع السابق؟

- أ) يدل اختلاف ميل الطبقات على نوع عدم التوافق
- ب) يدل اختلاف منسوب الطبقات على نوع عدم التوافق
- ج) يدل الفالق في الطبقات السفلية على نوع عدم التوافق
- د) وجود الفالق والعرق في الطبقات السفلية دليل عدم التوافق

4 انقرضت الزواحف مع نهاية العصر الطباشيري بينما استمرت الثدييات في التطور والانتشار.

- أ) العبارتان صحيحتان
- ب) العبارتان خطأ
- ج) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- د) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

5 طية مقعرة مكونه من أربع طبقات توجد في مركزها حفريه زاحف بدائي. فما الذي يعبر عن أحدث طبقاتها؟

- أ) شهدت بداية النباتات الوعائية
- ب) شهدت ازدهار الحياة البحرية
- ج) بها حفريات لأسماك حديثة
- د) تحتوي حفريات لأسماك بدائية

6 أي الكائنات الآتية سجل السلم الجيولوجي بدايته بعد انتشار الأمونيات وقبل انقراض الديناصورات ؟

- أ) الزواحف
ب) الطيور
ج) الأسماك
د) الثدييات

7 طية مقعرة مكونه من أربع طبقات توجد في مركزها حفرة لأول الطيور فأى مما يلي يميز أقدم طبقاتها؟

- أ) تحتوى حفريات أمونيات
ب) واكبت انقراض الديناصورات
ج) ترسبت في حبة الزواحف
د) تكونت مع ظهور الحشرات

8 ما الذي يفسر وجود طبقة من الزلزل مستدير الحواف بين طبقتين رسوبيتين متوازيتين؟

- أ) تعرض الطبقة الأقدم لعمليات تعرية
ب) تعرض الطبقة الاحداث لعمليات تعرية
ج) تعرض الطبقة الأقدم للنفوس لأعلى
د) تعرض الطبقة الاحداث لكسر مع إزاحة

9 ما التركيب الواضح في أحد القطاعين ولا يوجد في القطاع الآخر ؟

٢	٣	٢	٤
٢	٤	١	٥
٣	٥	٢	٦
٤		٤	

- أ) فالق معكوس
ب) عدم توافق انقطاعي
ج) فالق عادى
د) فاصل

10 عند حفر نفق خلال أحد التراكيب الجيولوجية وجد في بداية الحفر بقايا حفريات أسماك تنتمي للعصر الديفونى وباستمرار الحفر بنفس المستوى وجدت طبقات فحم وبعدها حفريات لحشرات بدائية فأى الاحتمالات التالية غير صحيح؟

- أ) وجود فالق خسفي في منطقة الحفر
ب) يتم الحفر خلال طبقات طية مقعرة
ج) تعرض الطبقات لقوى ضغط سببت انحناءها لأعلى
د) وجود كسران تسببا في هبوط كتلة الحائط العلوي

11 ما نوع السطح الذي قد يجمع الأنواع الثلاثة للصخور على جانبيه؟

- أ) عدم التوافق الإنقطاعي
ب) عدم التوافق المتباين
ج) عدم التوافق الزاوى
د) سطح التعرية

12 أي مما يأتي يمثل تتابع ظهور للكائنات الحية على سطح الأرض؟

- أ) الأوليات النباتية - الفقاريات - اللافقاريات - البرمائيات - الطيور - الثدييات
 ب) اللافقاريات - الفقاريات - الثدييات - البرمائيات - الزواحف - الطيور
 ج) اللافقاريات - الأسماك - البرمائيات - الزواحف - الثدييات
 د) الطلائعيات - الأسماك - الزواحف - الطيور - الثدييات - البرمائيات

13 أي الظواهر الآتية لا تحدث عند تراجع ماء البحر عن اليابس لفترة؟

- أ) انقطاع الترسيب
 ب) دورات ترسيب
 ج) سطح عدم توافق
 د) اختفاء إحدى الطبقات

14 ما الترتيب الصحيح للتراكمات الجيولوجية في الشكل المقابل من الأقدم للأحدث؟



- أ) الفالق - العرق - الطية
 ب) الطية - العرق - الفالق
 ج) العرق - الطية - الفالق
 د) الطية - الفالق - العرق

15 كتلة صخور نارية جوفية رفعتها القوى الداخلية لسطح الأرض بحيث تعرضت للعوامل الخارجية ثم ترسبت عليها طبقات صخرية جديدة ثم انحسر البحر لتتكشف الطبقات الحديثة على السطح. فما الذي يصف التراكمات بهذا القطاع؟

- أ) سطح عدم توافق متباين ثم عدم توافق انقطاعي
 ب) سطح عدم توافق متباين ثم سطح تعرية
 ج) سطحان من عدم التوافق المتباين
 د) سطحان من عدم التوافق الإنقطاعي

16 الثدييات الأولية من الحفريات المميزة لحقب الزواحف ، بينما النيموليت من الحفريات المميزة لحقب الثدييات

- أ) العبارتان صحيحتان
 ب) العبارتان خطأ
 ج) الأولى فقط صحيحة
 د) الثانية فقط صحيحة

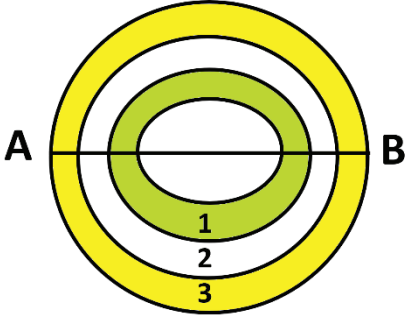
17 أي الحفريات الآتية ظهرت بين الأسماك الأولية والبرمائيات؟

- أ) الحشرات والنباتات الوعائية
 ب) الأشجار والزواحف
 ج) الحشرات والأشجار
 د) النباتات الوعائية والزواحف

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟



1) الشكل الذي أمامك يمثل قطاع صخري في ثلاث طبقات تعرضت للانثناء بسبب تداخل ناري تمثله الكتلة الوسطى

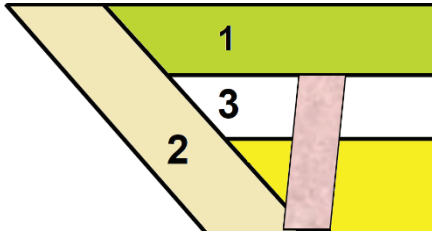
فإذا علمت أن : الطبقة ١ تحتوي على حفرة أول الطيور

الطبقة ٢ تحتوي على طبقة من الملح الصخري

الطبقة ٣ ترسبت في عصر تطور الأسماك

فما التركيب الذي يمثل الخط AB؟ وما التركيب بين الطبقتين التي ترسبت في العصر الجوراسي والأقدم منها مباشرة؟

2) وضح مراحل تطور الأسماك خلال التاريخ الجيولوجي للأرض



3) ما التركيب الجيولوجي المتكون بين الطبقة 1 والطبقة 2 مفسراً ذلك ؟

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة

المعادن

مراجعة الباب الثاني

الدرس الأول: التعريف / التكوين / التركيب الكيميائي والبلوري

التدريب السابع

التدريب الثامن

الدرس الثاني: الخصائص الفيزيائية للمعادن

التدريب التاسع

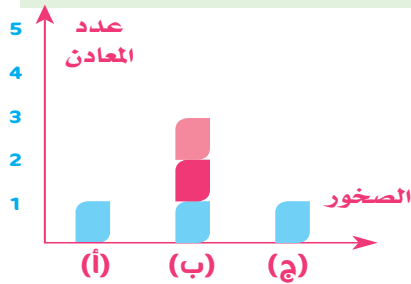
التدريب العاشر

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 صخران يتكون كل منهما من معدن واحد يدخل الأول في صناعة الاسمنت والثاني في صناعة المرايا والعدسات. أى الاحتمالات التالية تعبر عن الصخرين؟

- أ الحجر الجيري - الحجر الطيني
ب الحجر الجيري - الحجر الرملى
ج الحجر الجيري - الرخام
د الحجر الرملى - الكوارتزيت

2 الشكل يوضح العلاقة بين المعادن وصخور القشرة الارضية فأى الاختيارات التالية تمثل الصخور (أ - ب - ج) على الترتيب؟



- أ الجرانيت - الحجر الجيري - الكوارتزيت
ب الحجر الجيري - الرخام - الجرانيت
ج الرخام - الجرانيت - الحجر الرملى
د الحجر الرملى - الحجر الجيري - الجرانيت

3 أى مما يلي ينطبق على معدن أخضر اللون استخدمه المصري القديم في الزينة؟

- أ مائى من مجموعة الكبريتات
ب مائى من مجموعة الكربونات
ج لا مائى من مجموعة الكبريتات
د لا مائى من مجموعة الكربونات

4 ما الذى يوضح استخدامات المجموعة المعدنية الأكثر انتشارا في الطبيعة في حياة الانسان قديما وحديثا؟

- أ الهيماتيت في الرسم على الكهوف قديما والكوارتز في صناعة الزجاج حاليا
ب الصوان في أدوات الصيد قديما والهيماتيت في صناعة السيارات حاليا
ج الصوان في أدوات الصيد قديما والفلسبار في صناعة الخزف حاليا
د الفلسبار في صناعة الخزف قديما و الكوارتز في صناعة الزجاج حاليا

5 أى مما يلي ينطبق عليه الصفات الآتية مادة صلبة طبيعية عضوية تركيبها الكيميائي محدد؟

- أ المعدن
ب الفحم
ج البترول
د الزجاج

6 الشكل المقابل يمثل وجه لبلورة من النظام المكعبي. كم عدد مرات تكرار ظهور هذا الوجه عند دوران البلورة دورة واحدة حول محور تماثلها الرأسي؟



- أ) أربع مرات
ب) ستة مرات
ج) مرتان
د) لا تتكرر

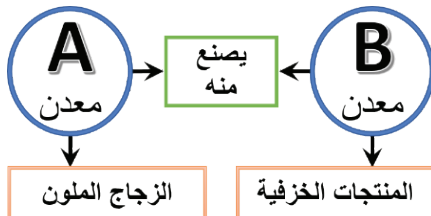
7 أي الخصائص الآتية تؤثر في اختلاف الأماكن التي تستقر فيها الرواسب المعدنية المنقولة لتكون الصخور المختلفة؟

- أ) الكثافة والأصل العضوي
ب) حجم الحبيبات والوزن النوعي
ج) لون الحبيبات وشكلها
د) النظام البلوري للحبيبات

8 ما العبارة التي تحتوي على خاصية أو صفة تمنع اعتبار مادة ما معدناً؟

- أ) التبلور من مصهور الصخور
ب) الترسيب من عوامل النقل الطبيعية
ج) تكونها من فعل العمليات الحيوية
د) يمكن تشكيلها بالحرارة والطرق

9 ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب. ما هما المعدنان (A) و (B) ؟



- أ) (A) الكالسيت و (B) الكوارتز
ب) (A) الكوارتز و (B) الليمونيت
ج) (A) الكوارتز و (B) الفلسبار
د) (A) الكالسيت و (B) الفلسبار

10 ثلاث معادن ذات بريق لا فلزي يشترك عنصر الكربون في تركيب الأول والثاني وعنصر الاوكسجين في الثاني والثالث. أي المجموعات التالية تعبر عن المعادن الثلاثة على الترتيب؟

- أ) جرافيت - كالسيت - سفاليرايت
ب) ماس - كوارتز - فلسبار
ج) جرافيت - كوارتز - بيريت
د) ماس - كالسيت - فلسبار

11 أي المعادن التالية يتكون من ثلاث ذرات لعنصرين مختلفين؟

- أ) الكوارتز
ب) الهاليت
ج) الكالسيت
د) الهيماتيت

12 ما الانظمة التي يتكرر فيها ظهور أحد الأوجه البلورية بشكل متماثل أربعة مرات في الدورة الواحدة؟

- أ) المكعب والمعيني القائم
ب) المكعب والرباعي
ج) الرباعي والمعيني القائم
د) السداسي والثلاثي

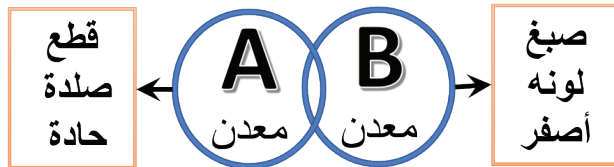
13 التأثير الحرارى للنار على المعادن عظم من استخدامات بعض المعادن بخلاف أهميتها القديمة اى مما يلى مثالا لذلك؟

- أ) تحويل الفخار الى معادن طينية
ب) انتاج اوانى زجاجية من المرو
ج) انتاج هياكل السيارات من الأرتوكليز
د) تصنيع اللدائن من الحديد والنحاس

14 أى مما يلى مادتان تتفقان في التركيب الكيميائي ويختلفان في المظاهر الفيزيائية؟

- أ) الكالسيت والكوارتز
ب) الفحم والماس
ج) الزجاج والماس
د) الجبس والكالسيت

15 ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب. ما هما المعدنان (A) و (B) ؟



- أ) الهيماتيت و (A) المعادن الطينية
ب) الليمونيت و (A) الصوان
ج) الليمونيت و (A) المعادن الطينية
د) الهيماتيت و (A) الصوان

الأسئلة المتقالية :

ثانياً :

س٢ اجب عن الأسئلة التالية ؟

(1) ما الذى يفسر

- أ- وجود الغرين غالباً مختلطاً بالصلصال كما في تربة مصر الزراعية
ب- تواجد معادن الفلسبار والميكا والكوارتز معا في صخر واحد

(2) حدد النظام البلورى لكل من

- أ- احد العينات المعدنية اطوال محاورها (8 - 8 - 4)
ب- بلورة يتعامد محورها الرأسى على محاورها الافقية الثلاثة.

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

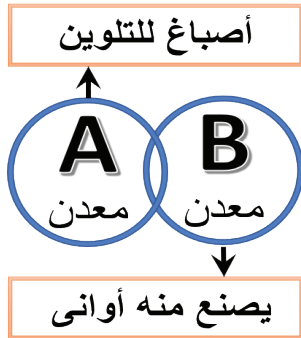
1 أى مما يلى يمثل استخدامات حديثة للمجموعة المعدنية الأكثر انتشاراً في الطبيعة؟

- أ) صناعة الخزف والاسمنت
- ب) صناعة الزجاج والخزف
- ج) صناعة الاسمنت والزجاج
- د) صناعة السيارات والاسمنت

2 معدنان كل منهما مكون أساسى لصخر رسوبى الأول يستخدم في صناعة الأسمت والثانى في صناعة الزجاج. ما المعدنان والعنصر المشترك بينهما؟

- أ) الكوارتز - الفلسبار - الالكسجين
- ب) الكوارتز - الكالسيت - الالكسجين
- ج) الكوارتز - الفلسبار - السليكون
- د) الكوارتز - الكالسيت - السليكون

ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب.



3 ما هما المعدنان (A) و (B) الذى استفاد منهما الانسان قديما؟

- أ) (A) الليمونيت و (B) الفخار
- ب) (A) الهيماتيت و (B) المعادن الطينية
- ج) (A) الهيماتيت و (B) الليمونيت
- د) (A) الهيماتيت و (B) الصوان

4 ما الذى يعبر عنه بأنه مادة صلبة غير طبيعية عضوية الأصل لها تركيب كيميائى محدد؟

- أ) المعدن
- ب) الفحم
- ج) السكر
- د) الزجاج

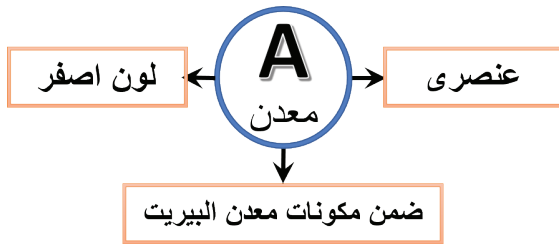
5 ما العبارة التي تحتوي على خاصية أو صفة تمنع اعتبار مادة ما معدناً؟

- أ) يتغير لونها بالشوائب
- ب) تتبلور في شكل بلورى ثابت
- ج) تتشكل حسب الاناء التى يحتوئها
- د) تتكون من أكثر من عنصر

6 ما الخاصية التى تشترك فيها الرواسب المعدنية المنقولة لتجعلها تجتمع معا في تكوين صخر ما ؟

- أ) النظام البلورى
- ب) حجم الحبيبات
- ج) لون الحبيبات
- د) شكل الحبيبات

7 ادرس المخطط الذي أمامك ثم أجب. المعدن (A) هو

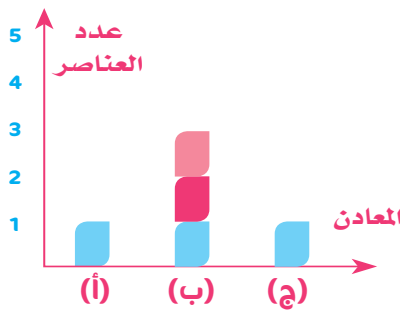


- أ) الليمونيت
- ب) النحاس
- ج) الكبريت
- د) السفاليريت

8 ما عدد الانظمة ثلاثية المحاور التي يتكرر فيها ظهور أحد الأوجه البلورية مستطيل الشكل أكثر من مرة عند دورانه حول أحد محاوره دورة واحدة؟

- أ) نظامين
- ب) ثلاثة أنظمة
- ج) نظام واحد
- د) أربعة أنظمة

9 الشكل يوضح العلاقة بين بعض المعادن وعناصرها الكيميائية.



فما الذى يمثل المعادن (أ - ب - ج) على الترتيب؟

- أ) الماس - الكالسيت - الكوارتز
- ب) النحاس - الكوارتز - الجرافيت
- ج) الجرافيت - الكالسيت - النحاس
- د) الرخام - المرو - الماس

10 إذا كانت النسب بين أطوال المحاور البلورية المتعامدة هي 3: 2: 2 فما النظام البلورى الذى تمثله تلك النسبة ؟

- أ) أحادى الميل
- ب) الرباعى
- ج) ثلاثى الميل
- د) الثلاثى

11 ما النظام البلورى الذى ينتج إذا تغيرت قيم الزوايا الفا وجاما في بلورة المعينى القائم مع بقاء أطوال المحاور كما هي ؟

- أ) أحادى الميل
- ب) الرباعى
- ج) ثلاثى الميل
- د) الثلاثى

12 ما المواد التي استخدمها الفنان المصرى القديم لتزيين وتلوين جدران المعابد؟

- أ) الاصباغ المعدنية
- ب) الزمرد والجمشت
- ج) الصوان والمرو
- د) الملاكيث والجبس

13 ما عدد الانظمة التي يتكرر فيها ظهور أحد الأوجه البلورية مثلثة الشكل أكثر من مرة عند دورانه حول محوره الرأسي دورة واحدة؟

- أ) ثلاثة أنظمة
ب) نظامين
ج) نظام واحد
د) أربعة أنظمة

14 ما الخاصية المشتركة بين فصيلة المكعبي واحادي الميل؟

- أ) تساوى أطوال المحاور
ب) قيمة الزاوية الفا
ج) قيمة الزاوية بيتا
د) التماثل البلوى

15 الشكل المقابل يمثل وجه بلورى ل احد بلورات النظام الأكثر انتشارا. كم عدد مرات تكرار ظهور نفس الوجه عند دوران البلورة دورة واحدة حول محور تماثلها الرأسي؟



- أ) أربع مرات
ب) ستة مرات
ج) مرتان
د) لا تتكرر

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

س٢ اجب عن الأسئلة التالية ؟

1) للجيولوجيا دور كبير في خدمة الاقتصاد والبيئة. وضح ذلك

2) ماهى الأنظمة البلورية التي يختلف محورها الرأسي عن محاورها الافقية المتساوية؟

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

في



س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

العناصر الكيميائية المكونة للمعادن

المعادن	O ₂	Ca	C	Si	S
أ	✓			✓	
ب	✓	✓			✓
ج	✓	✓	✓		

بدراسة ثلاثة من المعادن وأربعة من العناصر تدخل في تركيب تلك المعادن ظهرت علاقة بينها يوضحها الجدول التالي . فإذا علمت أن المعدن (أ) و (ج) لهما نفس نوع البريق. والمعدن (ب) أقلهم صلادة. أجب عن الأسئلة التالية من خلال فهمك للجدول:

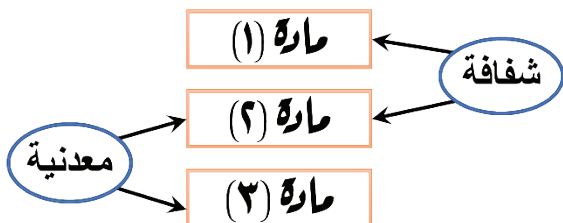
1 أي العبارات التالية عن المعادن الثلاثة صحيحة؟

- أ) ينقصم (أ) في أكثر من مستوى
 ب) الزوايا بين مستويات انفصام (ج) قائمة
 ج) المعدن (أ) و (ج) بريقهما فلزي
 د) المعدن (أ) لا يندش بقطعة زجاج

2 ما الترتيب الصحيح لصلادة المعادن الثلاثة من الأقل صلادة إلى الأعلى صلادة؟

- أ) (ب) ثم (أ) ثم (ج)
 ب) (ب) ثم (ج) ثم (أ)
 ج) (أ) ثم (ج) ثم (ب)
 د) (أ) ثم (ب) ثم (ج)

3 مواد المخطط التالي مرتبة طبقاً لدرجة صلابتها من الأعلى صلادة في الأسفل إلى الأقل في الأعلى ادرسه جيداً ثم استنتج . ما الذي يعبر عن المواد (1) و (2) و (3)؟



- أ) (1) الماس و (2) السفاليريت و (3) الكوارتز
 ب) (1) الزجاج و (2) الماس و (3) الكوارتز
 ج) (1) الكوارتز و (2) الزجاج و (3) الكالسيت
 د) (1) الزجاج و (2) الكوارتز و (3) الماس

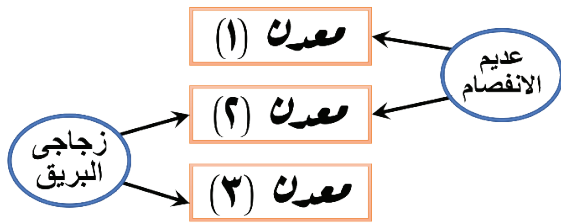
4 أي مما يلي يمثل معدنان مركبان يتفقان في المجموعة المعدنية ونوع البريق؟

- أ) الكالسيت والأرثوكليز
 ب) الماس والأميثيست
 ج) الفلسبار والكوارتز
 د) الكوارتز والكالسيت

5 ثلاث معادن ذات بريق فلزي، يدخل عنصر الكبريت في تركيب الأول والثاني ويشترك الثاني والثالث في لونهما . أي مما يلي يعبر عن المعادن الثلاثة على الترتيب؟

- أ) البيريت - الذهب - النحاس
 ب) الجالينا - البيريت - الذهب
 ج) الذهب - النحاس - الجالينا
 د) البيريت - الجالينا - الذهب

6 درس الشكل التالي ثم حدد ما الذي يعبر عن المعادن (1) و (2) و (3)



- أ (1) الكوارتز و (2) الصوان و (3) الكالسيت
 ب (1) الكوارتز و (2) الكالسيت و (3) الصوان
 ج (1) الصوان و (2) الكوارتز و (3) الكالسيت
 د (1) الصوان و (2) الكالسيت و (3) الكوارتز

7 معادن مقياس موهس التي يخدشها التوباز ولا يمكن خدشها بقطعة زجاج؟

- أ معدنان الأول سليكاتي والثاني كربوناتي
 ب معدنان ينتميان لمجموعة السليكات
 ج معدنان الأول كربوناتي والثاني سليكاتي
 د معدنان ينتميان لمجموعة الكربونات

8 ادرس الجدول المقابل ثم استنتج:-

ما معيار التصنيف المستخدم للتمييز بين المجموعتين؟

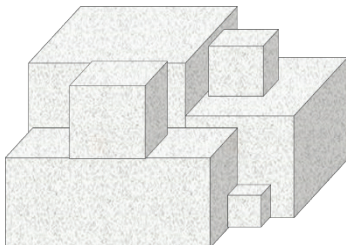
مجموعة (أ)	مجموعة (ب)
الكوارتز	الهيمايت
الكالسيت	المجائيت
الذهب	الليمونيت

- أ درجة انعكاس الضوء.
 ب وجود عنصر كيميائي مشترك
 ج لون مسحوق المعدن.
 د القابلية للسحب والتشكل.

9 ما الذي يعبر عن معدنان مركبان يتفقان في عدد مستويات انفصامهما ويختلفان في نوع البريق؟

- أ الجالينا والبيريت
 ب الكالسيت والكوارتز
 ج الجالينا والكالسيت
 د الكالسيت والبيوتيت

10 تظهر الصورة جزء من عينة معدن بعد انفصال أجزاء عنها بعد تعرضها للسقوط من مكان مرتفع بالمعمل. أي الخصائص التالية يمكن التعرف عليها من خلال هذه البيانات؟

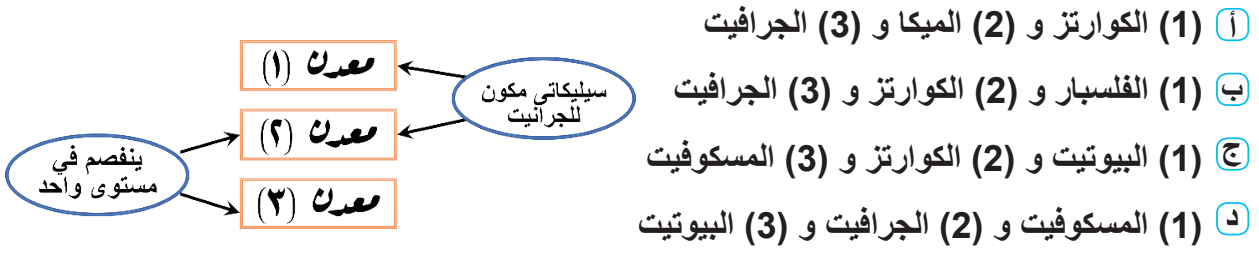


- أ ينقسم في أكثر من اتجاه
 ب صلابته منخفضة
 ج صلابته عالية ومخدشه متغير
 د لا ينقسم ومصنع معمليا

11 ما الذي تشابه فيه عينة من الكالسيت وعينة من الهاليت؟

- أ التبلور في المعمل من محاليلهما
 ب عدد مستويات الانفصام
 ج الزوايا بين مستويات الانفصام
 د الذوبان في الماء النقي

12 حدد من خلال فهمك للشكل التالي ما يعبر عن المعادن (1) و (2) و (3)



13 إذا كانت كتلة قطعة من المعدن (س) 19.3 جم وكتلة نفس حجمها من الماء تساوي 2 جم، فأى العبارات التالية عن الوزن النوعى للمعدن (س) صحيحة؟

- أ الوزن النوعى لـ (س) ضعف الوزن النوعى الجالينا
 ب المعدن (س) ذو وزن نوعى أعلى من الوزن النوعى للذهب
 ج الوزن النوعى لـ (س) تساوي نصف الوزن النوعى للذهب
 د المعدن (س) ذو وزن نوعى أقل من الوزن النوعى للجالينا

14 أى من المعادن المركبة التالية يتميز بترباط قوى بين ذرات العناصر المكونة له ؟

- أ الهاليت
 ب الكوارتز
 ج الكالسيت
 د الماس

15 معدن (س) يفرق اللون الأبيض الى اللونين الأحمر والبنفسجي، ومعدن (ص) ذو نسيج أليافي، ما الصفة التي يتميز بها كلا المعدنين؟

- أ تغير اللون
 ب الصلادة العالية
 ج البريق الفلزي
 د تلاعب الألوان

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

1 عند وضع عينتان من المعادن أمام مصدر ضوئى:

الأولى: مر الضوء خلالها ليتفرق معطيا لمعانا في أكثر من اتجاه

الثانية: ارتد الضوء من سطحها بدرجة كبيرة

تعرف على العينة الأولى. وما هي الصفة التي تستنتجها مما حدث للعينة الثانية؟

2 مادتين (س) و (ص) مصنوعتين من معدنين مختلفين المادة (س) تتخدش من المعدن الاصلى للمادة

(ص) بينما المادة (ص) تخدش المعدن الاصلى للمادة (س)

ما المادتين (س) و (ص) على الترتيب وما المعدنين المصنوعتين منهما على الترتيب

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

مجموعة (ب)	مجموعة (أ)
النحاس	الجالينا
الكوارتز	الكالسيت
الصوان	الهاليت

من خلال مجموعة من الفحوص تم تقسيم مجموعة من المعادن كما بالجدول المقابل ادرسه جيدا ثم استنتج :-

1 ما الخاصية التي من خلالها قسمت المعادن الى المجموعتين؟

- أ) نوع البريق. ب) نوع الانفصام.
ج) القابلية للسحب والتشكل. د) القابلية للانفصام

2 كم عدد معادن مقياس موهس التي لا يمكن خدشها بقطعة نحاس وتترك مسحوق منها على لوح المخدش الخزفي؟

- أ) 1 ب) 2
ج) 3 د) 4

3 أي المعادن التالية يعكس أكبر قدر من الضوء وله انفصام في أكثر من اتجاه؟

- أ) الكالسيت ب) الذهب
ج) الجالينا د) الماس

ادرس الشكل التالي الذي يوضح مخطط لترتيب صلادة ثلاثة من المعادن حيث (س) و (ص) من الأدوات الشائعة لتقدير الصلادة. ثم أجب:

4 أي العبارات صحيحة عن (س) و (ص)؟

- أ) كل من (س) و (ص) يستخدم للفرقة بين الأحجار الكريمة
ب) المادة (س) صلاتها أعلى من المعدن المصنعة منه
ج) كل من (س) و (ص) يصنعان من معادن سليكاتية
د) المادة (ص) صلاتها أقل من المعدن المصنعة منه



5 ما الذي تتشابه فيه عينة من الكالسيت وعينة من الكوارتز؟

- أ) التبلور من مصهور الصخور ب) عدد مستويات الانفصام
ج) نوع البريق اللا فلزي د) التحلل في الاحماض

6 معدن (س) يفرق اللون الأبيض الى اللونين الأحمر والبنفسجي وعينة (ص) لمعدن سليكاتي لونها ابيض بسبب الفراغات الهوائية، ما الذي يحدث عن حك كلاهما على لوح المخدش ؟

- أ) ينخدش (س) ولا ينخدش (ص) ب) ينخدش (ص) ولا ينخدش (س)
ج) كلاهما ينخدش ويترك مسحوقا ابيض د) كلاهما لا ينخدش من اللوح الخزفي

7 أدرس الشكل التالي ثم حدد : ماذا يحدث للمعدن (ص) عند الطرق عليه؟



- أ) ينقسم في أكثر من اتجاه
ب) ينكسر بسطح مسنن
ج) ينكسر بسطح محاري
د) ينقسم في مستوى واحد

8 ماذا يحدث للروابط بين ذرات وجزيئات معدن مكون من ذرتين أكسجين وذرة سيليكون عند تعرضه لطاقة إشعاعية عالية؟

- أ) تنكسر كلها معطية معدن أبيض اللون ب) تنفذ منه الأشعة لأنها شفافة
ج) تنكسر بعضها مغيرة لونه للون الرمادي د) تعكس الأشعة، ولكن ليس بدرجة كبيرة

9 ما معيار التصنيف المستخدم للتمييز بين المجموعتين في الجدول التالي؟

مجموعة (أ)	مجموعة (ب)
الهاليت	البيريت
الكالسيت	الجرافيت
الجالينا	المسكوفيت

- أ) القابلية للانقسام
ب) نوع البريق.
ج) نوع الانقسام.
د) القابلية للتشكل.

10 أي من المعادن الآتية ذو خواص مغناطيسية وقد استخدمه الإنسان قديماً ؟

- أ) الماجنيتيت ب) الهيماتيت
ج) المعادن الطينية د) المالاكيت

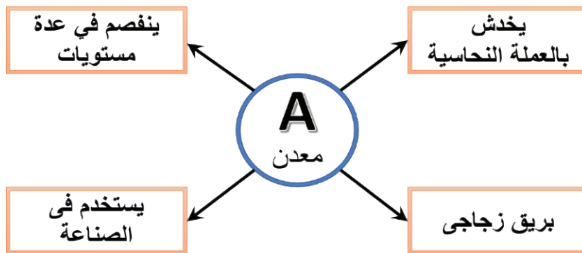
11 معدن سيليكاتي بريقه زجاجي يحتوي نسبة ضئيلة من شوائب المنجنيز ، في ضوء دراستك ما اللون المتوقع له وما لونه الاصلى ؟

- أ) بنفسجي ولونه الأصلي شفاف ب) وردي ولونه الأصلي شفاف
ج) بنفسجي ولونه الأصلي أبيض د) وردي ولونه الأصلي أبيض

12 أي من المعادن يتميز بأن روابطه ضعيفة في مستويات متعامدة ويتركب من عنصرين أحدهما صلب والثاني غاز؟

- أ الكوارتز
ب الجالينا
ج الهاليت
د الكالسيت

13 من خلال الشكل التالي ما المجموعة المعدنية التي ينتمي إليها المعدن (A)؟

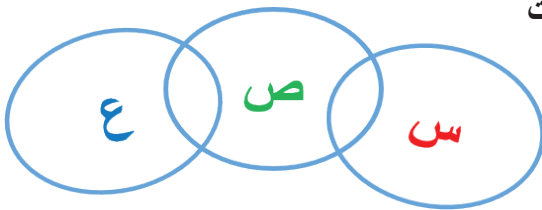


- أ السليكات.
ب الأكاسيد.
ج الكبريتات.
د الكربونات.

14 عينتان معدنيتان بالطرق عليهما تحولت الأولى إلى قطع صغيرة الحجم ذات أوجه متساوية الأضلاع غير متعامدة والثانية تكسرت إلى قطع سطحها يشبه السطح الداخلي لصدفة المحار فما توقعك بالنسبة لهما على الترتيب؟

- أ هاليت ونحاس
ب كالسيت وماس
ج هاليت وكوارتز
د كالسيت وكوارتز

15 الرموز (س - ص - ع) تمثل ثلاث معادن. فإذا علمت أن (س ، ص) يشتركان في نوع المكسر ويشتركان كلا من (ص ، ع) في البريق الزجاجي. فما المشترك بين (س، ص) وما الذي يميز (ع) عنهما؟



- أ (س، ص) نفس المجموعة المعدنية - (ع) مخدشه ثابت
ب (س، ص) نفس المجموعة المعدنية - (ع) ينقسم
ج (س، ص) كلاهما من معادن الصهير - (ع) ينقسم
د (س، ص) لونهما ثابت - (ع) مخدشه ثابت

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

1 ما الاختلاف في شكل سطح القطع الناتجة من الطرق على عينات الكالسيت والجالينا؟

2 عند تعرض عينتان من المعادن لمصدر رضى:

الأولى: انعكست كمية قليلا جدا من الضوء من سطحها

الثانية: مرت اشعة الضوء من خلالها بدرجة قليلة

تعرف على العينة الأولى. وما هي الصفة التي تستنتجها مما حدث للعينة الثانية؟

علم الصخور

مراجعة الباب الثالث

الدرس الأول: دورة الصخور + الصخور النارية

التدريب الحادي عشر

التدريب الثاني عشر

الدرس الثاني: من تقسيم الصخور النارية حتى أشكال الصخور

التدريب الثالث عشر

التدريب الرابع عشر

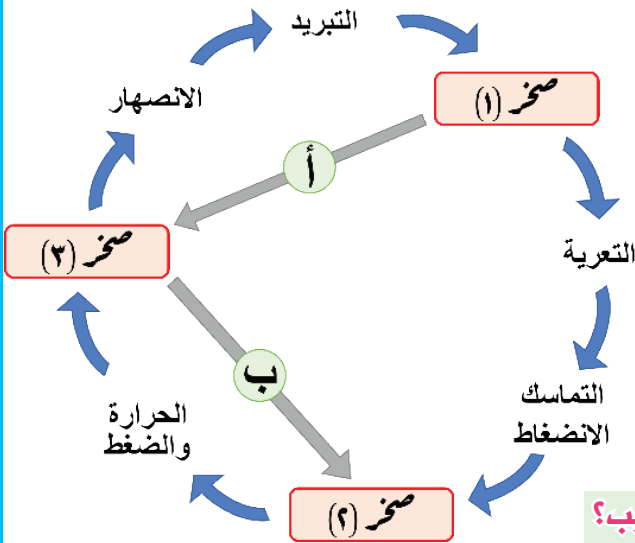
الدرس الثالث: الصخور الرسوبية و الصخور المتحولة

التدريب الخامس عشر

التدريب السادس عشر

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

المخطط التالي لدورة الصخور والعلاقات بين أنواع الصخور الرئيسية الثلاثة، ادرسه جيداً ثم أجب:



1 ما الذي تعبر عنه الصخور (1 ، 2 ، 3) على الترتيب؟

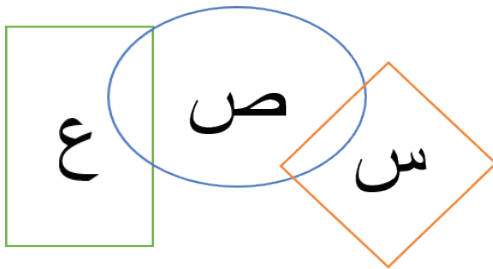
- أ رسوبية ، متحولة ، نارية
- ب رسوبية ، نارية ، متحولة
- ج نارية ، متحولة ، رسوبية
- د نارية ، رسوبية ، متحولة

2 ما الذي تعبر عنه العمليات (أ ، ب) على الترتيب؟

- أ (أ) ضغط وحرارة - (ب) تعرية وتحجر
- ب (أ) انصهار وتبلور - (ب) تعرية وتحجر
- ج (أ) انصهار وتبلور - (ب) ضغط وحرارة
- د (أ) تعرية وتحجر - (ب) انصهار وتبلور

الرموز (س - ص - ع) عينات من الأنواع الثلاثة للصخور في الطبيعة، فإذا كان الصخر (س) خشن الحبيبات عالي النفاذية والصخر (ص) متورق منخفض النفاذية والصخر (ع) كتلى الشكل؟

3 ما احتمالات الصخور (س - ص - ع) على الترتيب؟



- أ ناري - متحول - ناري
- ب رسوبي - رسوبي - متحول
- ج رسوبي - متحول - رسوبي
- د متحول - رسوبي - ناري

4 أي مما يأتي أفضل التفسيرات لتوضيح وجود بلورات وردية واضحة وسط نسيج دقيق من الكوارتز الرمادي والميكا؟

- أ تداخل الصهارة القاعدية وتصلبها بين الطبقات
- ب مرحلتين من التبريد، واحدة بطيئة والأخرى سريعة
- ج انفجار بركاني عنيف ومتفجر لصهارة حامضية
- د تبريد سريع لصهارة قاعدية يتبعه تبريد بطيء

5 الشكل المقابل يمثل نموذج مبسط يوضح تركيب أحد الصخور النارية



50 ميكرون

فلسبار بوتاسي كوارتز

الشكل توضيحي والألوان في الشكل غير حقيقة

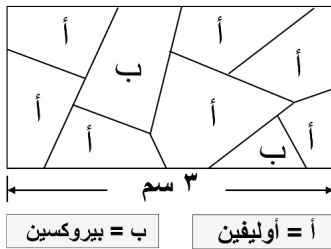
أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا الصخر؟

- أ) بركاني قاعدى
- ب) تصلب ببطء في جوف الأرض
- ج) صخر بركاني حامضى
- د) يتشابه في التركيب والنسيج مع الجرانيت

6 أي العناصر الكيميائية يزداد تركيزها في المراحل الأخيرة لتبلور الماجما وأيها يختفي على الترتيب؟

- أ) الصوديوم والبوتاسيوم / الألومنيوم والأكسجين
- ب) الكالسيوم والماغنسيوم / الحديد والسيلكون
- ج) السليكون والبوتاسيوم / الحديد والصوديوم
- د) السليكون والصوديوم / الماغنسيوم والكالسيوم

7 أي الاختيارات التالية تصف الصخر الممثل بالشكل التوضيحي المقابل؟



أ = أوليفين ب = بيروكسين

- أ) متوسط متداخل
- ب) تصلب ببطء في جوف الأرض
- ج) تصلب من لافا فوق قاعدية
- د) يتشابه في التركيب مع الجرانيت

8 ما الخاصية التي تميز بها بين عينات من الجرانيت والميكروجرانيت والرايوليت؟

- أ) التركيب المعدني
- ب) عدد الأيونات
- ج) عدد البلورات
- د) لون العينة

9 من دراستك لمتسلسلة تفاعلات بوين أي من الصخور الآتية به أقل نسبة كالسيوم؟

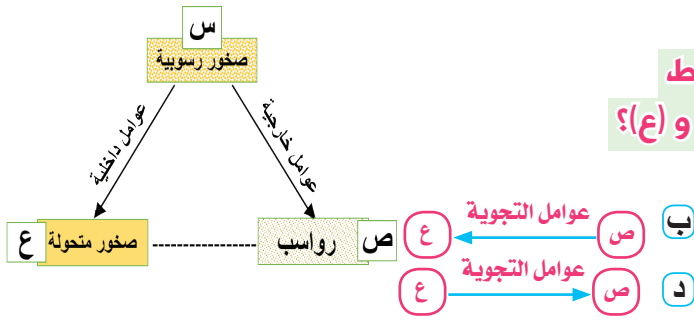
- أ) جابرو وبازلت
- ب) كوماتيت وأنديزيت
- ج) دوليرايت ورايوليت
- د) بيومس وجرانيت

10 أي الصخور أكثر انتشارا في صخور القشرة الأرضية أسفل مياه البحار والمحيطات؟

- أ) الغنية بالكربونات
- ب) الغنية بالحديد والماغنسيوم
- ج) الغنية بالكبريتات
- د) الغنية بالصوديوم والاكاسيد

11 ادرس الشكل المقابل ثم حدد.

أي البيانات التالية يصح استبداله بالنقاط الموضحة في الشكل المقابل بين (ص) و (ع)؟



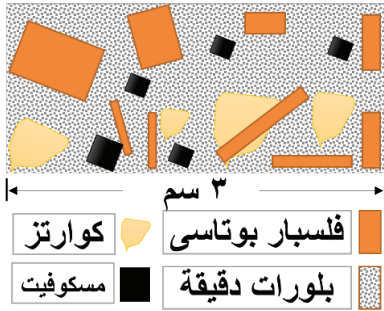
- أ) ص ← ضغط. حرارة ع
ب) ص ← عوامل التجوية ع
ج) ص ← ضغط ع
د) ص ← عوامل التجوية ع

12 أي الصخور الآتية لها أكثر من نسيج وأيها له نسيج واحد فقط على الترتيب؟

- أ) البازلت / الأنديزيت
ب) الكوماتيت / الرايوليت
ج) الرايوليت / البيومس
د) الأوبسيديان / البازلت

13 الشكل المقابل يمثل نموذج مبسط يوضح تركيب أحد الصخور النارية

أي الاختيارات التالية تصف الصخر؟



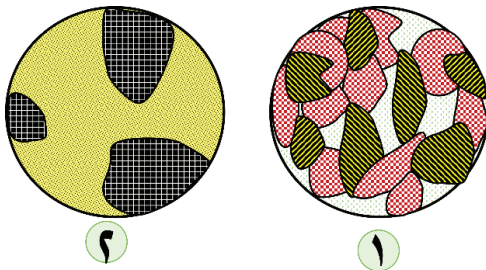
- أ) تصلب ببطء في جوف الأرض
ب) يتشابه في التركيب مع الدايوريت
ج) تصلب من لافا حامضية
د) يتشابه في النسيج مع الدوليرايت

14 ما الذي يحدث لصهارة قاعدية متبلرة جزئياً تعرضت لضغط دفعها لأعلى لتستقر بين الطبقات قريباً من سطح الأرض؟

- أ) تتحول لصخور متوسطة
ب) تتحول لتتلاءم مع الظروف الجديدة
ج) تتكون منها صخور متداخلة
د) تتكون فيها مسامات بينية

15 الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين لاثنتين من الصخور النارية.

أي مما يلي يعبر عن كل من الصخرين في الشكلين؟

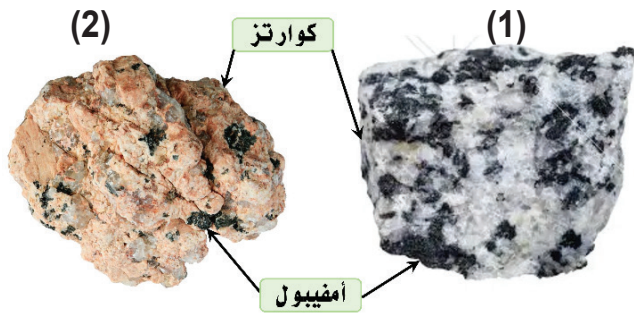


- أ) (1) صخر جوفي - (2) صخر سطحي
ب) (1) ذو نسيج خشن - (2) صخر متداخل
ج) (1) صخر سطحي - (2) ذو نسيج بورفيرى
د) (1) ذو نسيج بورفيرى - (2) ذو نسيج دقيق

16 أي من الخصائص الآتية تميز صخور الجرانيت والبازلت والرخام؟

- أ) لا تحتوي أحافير إطلاقاً
ب) مسامية غير متبلورة غالباً
ج) متبلورة تركيبها كربونات
د) متبلورة غير مسامية

17 الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين لأثنين من عينات للصخور النارية.



أي مما يلي صحيح ويعبر عن الشكلين؟

- أ (1) قاعدى بركانى - (2) حامضى جوفى
- ب (1) متوسط متداخل - (2) قاعدى جوفى
- ج (1) متوسط جوفى - (2) حامضى جوفى
- د (1) قاعدى جوفى - (2) حامضى بركانى

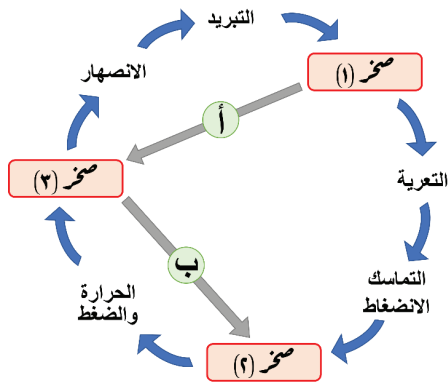
الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 من دراستك لمتسلسلة بوين استنتج العنصرين اللذين يبدأان التبلور مع بداية انخفاض درجة حرارة الصهير ولا ينتهيان إلا بنهاية التبلور.

س2 ما الخواص الظاهرة التي تعتمد عليها للتفريق بين صخر ناري وصخر متحول؟



س 3 الشكل الذي أمامك يوضح دورة الصخور

في الطبيعة افحصه جيداً ثم أجب:

- أ) استنتج نوع الصخر رقم (1)
- ب) حدد العوامل المؤثرة على الصخر (1) ليتكون الصخر (3)

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

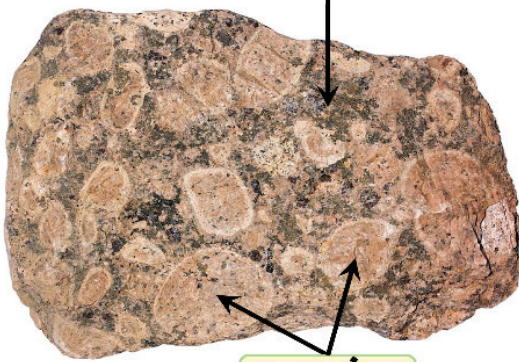
المراجعات النهائية للثانوية العامة

في

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

ادرس الشكل الذي أمامك جيدًا ثم أجب:

أرضية من الكوارتز و الأمفيبول



ارثوكليز

1 أي الصخور تتميز بهذا النسيج؟

أ فوق القاعدية متداخلة

ب المتداخلة الحمضية

ج قاعدية ذات نسيج بورفيرى

د متوسطة بركانية

2 ما سبب تكون هذا النسيج؟

أ تبريد اللافا بسرعة

ب تبريد اللافا على مرحلتين

ج تبريد الماجما ببطء ثم بسرعة

د تبريد الصحارة بسرعة ثم ببطء

3 ما نسبة الحرارة التي تتبلور عندها المكونات المعدنية لصخر يحتوي على 50 % سيليكات ونسيجه زجاجي؟

أ مرتفعة جدا

ب مرتفعة

ج مرتفعة ثم منخفضة

د منخفضة نسبيا

الرموز (س - ص - ع) عينات من الأنواع الثلاثة للصخور في الطبيعة، فإذا كان الصخر (س) متبلر كتلى (ص) متوسط المسامية والنفاذية والصخر (ع) نسيجه متورق

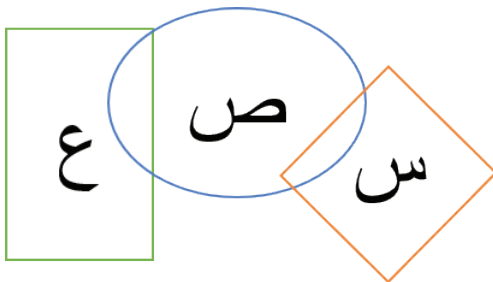
4 ما احتمالات الصخور (س - ص - ع) على الترتيب؟

أ متحول - متحول - رسوبى

ب نارى - رسوبى - متحول

ج نارى - متحول - نارى

د رسوبى - متحول - نارى



5 من دراستك لمتسلسلة تفاعل بوين أي المعادن يتبلور قبل البلاجيوكليز الكلسي وأيها يتبلور بعده على الترتيب؟

أ البيروكسين / الأرثوكليز

ب الأمفيبول / الأوليفين

ج الأوليفين / البلاجيوكليز الصودي

د الأرثوكليز / البيوتيت

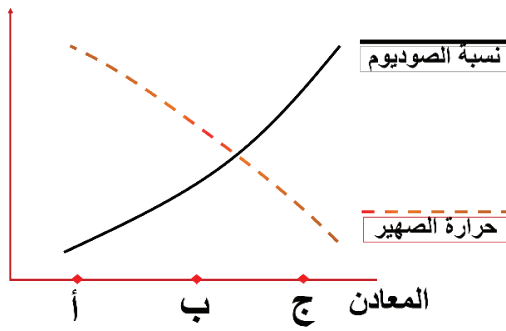
6 أي صفوف الجدول التالية صحيح للتعبير عن زيادة وقلة العناصر الكيميائية في تركيب الصخور المتكونة في آخر مراحل تبلور الصحارة؟

يزداد تركيزها	يقل تركيزها
أ الصوديوم و البوتاسيوم	الألمنيوم والبوتاسيوم
ب الكالسيوم الماغنسيوم	الحديد و السليكون
ج السليكون و البوتاسيوم	الماغنسيوم و الكالسيوم
د السليكون و الصوديوم	البوتاسيوم و الكالسيوم

- أ
ب
ج
د

7 صخر بلوراته ترى بالعين المجردة، وعند دراسة صلادته معادن لم نجد أيًا منها من معادن مقياس موهس. فما توقعك؟

- أ قاعدي / سطحي
ب قاعدي / جوفي
ج متوسط / جوفي
د فوق قاعدي / سطحي



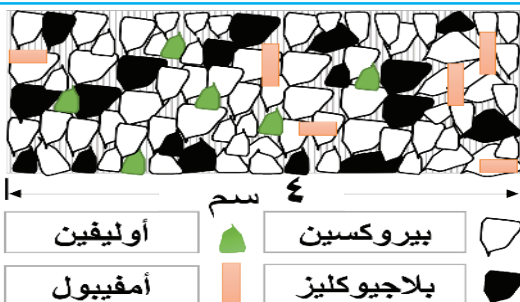
الشكل المقابل يوضح العلاقة بين درجة حرارة الصهير ونسبة الصوديوم في معادن مجموعة الفلسبار البلاجيوكليز الناتجة والمثلة بالأحرف (أ - ب - ج). من خلال دراستك ومراجعة الشكل

8 أي المعادن التالية تمثل الأحرف (أ - ب - ج) على الترتيب؟

- أ بلاجيوكليز كلسي صودي - بلاجيوكليز كلسي - بلاجيوكليز صودي
ب بلاجيوكليز صودي - بلاجيوكليز كلسي صودي - بلاجيوكليز كلسي
ج بلاجيوكليز كلسي صودي - بلاجيوكليز صودي - بلاجيوكليز كلسي
د بلاجيوكليز كلسي - بلاجيوكليز كلسي صودي - بلاجيوكليز صودي

9 ما نوع الصخر الذي يتميز بلون وردي فاتح وبلوراته مجهرية؟

- أ متوسط / سطحي
ب حمضي / سطحي
ج متوسط / متداخل
د حمضي / متداخل



الشكل توضيحي والألوان في الشكل غير حقيقة

10 استنتج اسم الصخر من النموذج الذي أمامك

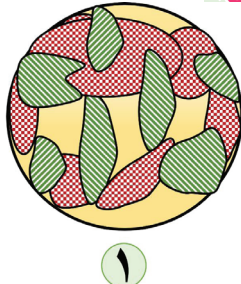
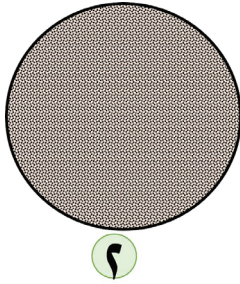
- أ البازلت
ب الجابرو
ج البيريدوتيت
د الإنديزيت

11 أي العناصر الكيميائية الآتية يتواجد في الصخور النارية المتكونة من لافا تصلبت عند 1200 درجة مئوية؟

- أ) الألومنيوم والصوديوم
ب) الكالسيوم والبوتاسيوم
ج) الحديد والصوديوم
د) الحديد والماغنسيوم

12 الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين لاثنتين من الصخور النارية.

أي مما يلي يعبر عن كل من الصخرين في الشكلين؟



- أ) (1) صخر جوفي - (2) صخر سطحي
ب) (1) ذو نسيج خشن - (2) صخر متداخل
ج) (1) صخر سطحي - (2) ذو نسيج بورفيرى
د) (1) ذو نسيج بورفيرى - (2) صخر جوفي

في زيارة للمتحف الجيولوجي وجدت العينة (أ) فاتحة اللون تطفو على الماء، العينة (ب) ملساء وسطحها يشبه الزجاج :

13 ما الصخور التي تنتمي لها العينتان (أ) و (ب)؟

- أ) (أ) الرايوليت ، (ب) الأوبسيديان
ب) (أ) البيومس ، (ب) الأوبسيديان
ج) (أ) الأوبسيديان ، (ب) البيومس
د) (أ) البيومس ، (ب) الرايوليت

يوضح الجدول التالي تقسيم ستة صخور الى مجموعتين ادرسهما جيدا ثم حدد:

14 ما المعيار الذى يفرق تماما أحد المجموعات عن الأخرى؟

مجموعة (أ)	مجموعة (ب)
الجابرو	الانديزيت
الكوماتيت	الجرانيت
الدوليرات	الدايوريت

- أ) وجود الكوارتز
ب) النسيج
ج) التصلب في جوف الارض
د) التبلور من صهارة حامضية

15 ما النتيجة المترتبة على تعرض صهارة حامضية لانخفاض مفاجئ لدرجة حرارتها؟

- أ) تزداد مراكز التبلور وتنمو البلورات
ب) تزداد مراكز التبلور او تنعدم
ج) تقل مراكز التبلور وتتكون بلورات واضحة
د) تقل مراكز التبلور وتتكون بلورات فاتحة

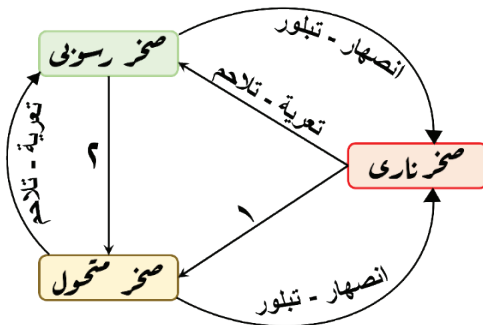
الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين لاثنتين من عينات للصخور النارية.



16 أي مما يلي صحيح ويعبر عن الشكلين؟

- أ (1) قاعدى متداخل - (2) حامضى جوفى
- ب (1) متوسط متداخل - (2) حامضى متداخل
- ج (1) متوسط جوفى - (2) حامضى متداخل
- د (1) بورفيرى متوسط - (2) حامضى بركانى

المخطط التالى جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد:



17 ما العوامل المسببة للعمليات (1 و 2) على الترتيب؟

- أ كلاهما عوامل داخلية
- ب (1) عوامل خارجية - (2) عوامل داخلية
- ج كلاهما عوامل خارجية
- د (1) عوامل داخلية - (2) عوامل خارجية

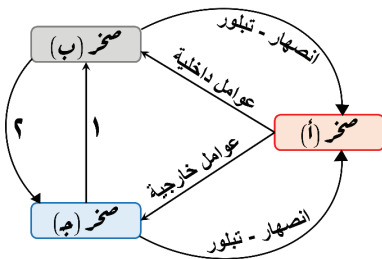
الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 من خلال دراستك لمتسلسلة تفاعل بوين استنتج:

- أ (المعدن الذي يسبق البلاجيوكليز في التبلور
- ب (المعدن الذي يلي الأرثوكليز في التبلور



س2 الشكل الذي أمامك يوضح جزء من دورة الصخور

في الطبيعة افحصه جيدا ثم أجب:

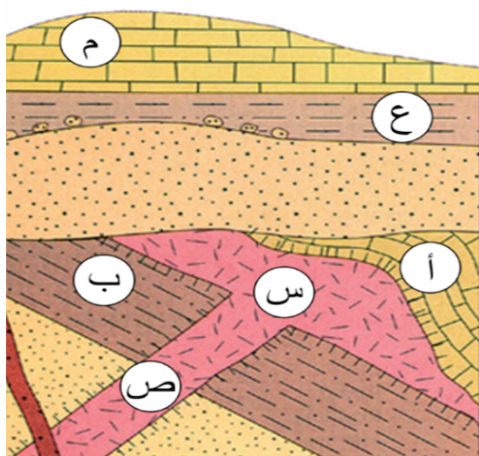
- أ (حدد الخصائص الشكلية التي تميز الصخر (ب)
- ب (حدد تسلسل العمليات الناتجة بفعل العوامل الخارجية والتي يمثلها الرقم (2).

س3 من خلال دراستك لتركيب وأشكال الصخور النارية:

- أ (استنتج الصخر الذي يتشابه مع الجابرو في درجة حرارة التبلور
- ب (حدد نوع الصخر الناري ذو النسيج المتباين البلورات الذي يخلو من عناصر البوتاسيوم والصوديوم؟

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

أدرس الشكل المقابل جيدا ثم اجب على السؤالين التاليين



1 أي مما يلي يعبر عن التركيبيين (أ - ص) على الترتيب؟

أ) تركيب أولى - جدد

ب) تركيب ثانوى - عرق

ج) طية محدبة - جدد

د) طية مقعرة - عرق

2 ما المسبب في تكون التركيب (أ)؟

- أ) تكون الماجما من مواد قليلة اللزوجة
ب) تكون الماجما من مواد عالية اللزوجة
ج) تصلب الماجما في درجة حرارة عالية
د) ضغط الطبقات فوقه أعلى من ضغط التداخل

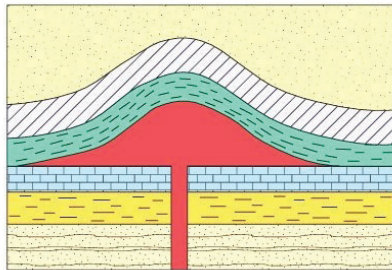
3 ما ناتج تبريد اللافا الغنية بمعدنى الاوليفن والبيروكسين؟

- أ) وسائد من الكوماتيت
ب) وسائد متوسطة
ج) حبال من البيريدوتيت
د) حبال من الرايوليت

4 أي مما يلي ينتج من تصلد اللافا المنسابة من فوهات البراكين على سطح الأرض؟

- أ) تحول الصخور السطحية
ب) القباب العادية
ج) القباب المقلوبة
د) تكون بحيرات بركانية

5 ما الأشكال النارية المتواجدة في التركيب أمامك؟



أ) لوبوليث - عرق

ب) لاكوليث - عرق

ج) لاكوليث - جدد

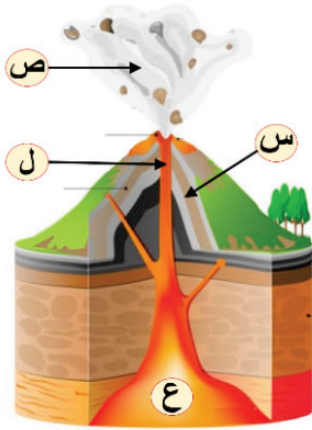
د) لوبوليث - جدد

6 يتسبب اللاكوليث في تكون طية محدبة بينما تسبب الجدد تكون سطح عدم توافق متباين بينه وبين الطبقات أعلاه

- أ) العبارة الاولى صحيحة والثانية خطأ
ب) العبارتان خطأ
ج) العبارتان صحيحتان
د) العبارة الاولى خطأ والثانية صحيحة

7 أدرس نموذج البركان أمامك ثم حدد:

أي الرموز في الشكل التالي تمثل الجزء الذي تنتج منه الصخور النارية الفتاتية بسبب اندفاع الصهير؟



أ (س)

ب (ص)

ج (ع)

د (ل)

8 ما السبب الرئيسي في الانفجارات المتناوبة لبركان سترومبولي في إيطاليا؟

أ زيادة الضغط في اللب المركزى

ب الضغط المتولد من غازات الصهير

ج ضعف الضغط على قمة المخروط البركاني

د ضغط الغلاف الجوى على فوهة البركان

9 ما الذى يميز بركان سترومبولي في إيطاليا عن بركان أتنا في جزيره صقلية؟

أ يثور مرات أقل

ب يثور بشكل متواصل

ج الفترات البينية لثورانه أطول

د فترات ثورانه أقل من فترات هدوئه

10 ماذا ينتج من التبريد البطيء لماجما خالية من معدن البيروكسين؟

أ عروق من الدوليرايت

ب حبال من الرايوليت

ج كتل من الجرانيت

د جدد من الميكرودايوريت

11 اين تتوقع أن توجد عينات من الصخر المقابل؟

أ تداخل من الدوليرايت قاطع للطبقات

ب حبال او سائد من الرايوليت

ج باثوليث من البريدوتيت

د تداخل بين الطبقات من الميكروجرانيت

أرضية من الكوارتز و الأمفيبول

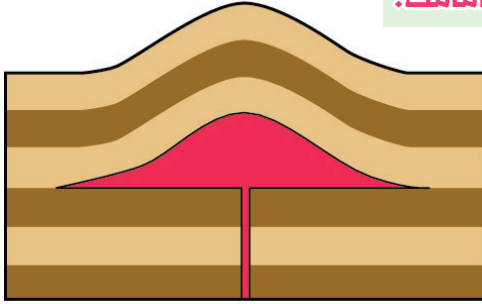


ارثوكليز

12 ما المنطقة المجوفة التي تنتقل من خلالها المواد المعدنية المائعة من غرف الماجما الى سطح الأرض؟

- أ) غرفة الماجما
ب) فوهة البركان
ج) قسبة البركان
د) مخروط البركان

13 ما الذي تسببه الأشكال النارية المتواجدة في التركيب أمامك؟



- أ) تحول بالملامسة للصخور المحيطة
ب) التواء الطبقات لأسفل وتحول مركزها
ج) سطح عدم توافق متباين أسفل التركيب
د) سطح عدم توافق أعلى التركيب

14 أي مما يلي من نواتج تكرار ثورات البراكين في المناطق المطيرة؟

- أ) الامطار الحامضية
ب) تحولها الى منطقة جافة
ج) تكون البحيرات المستديرة
د) زيادة نسبة الاوكسجين

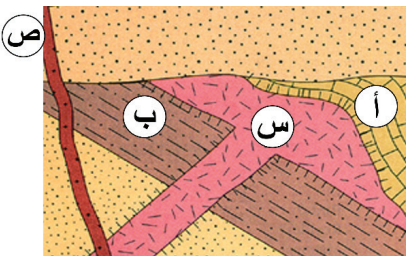
15 أي مما يلي من النتائج المترتبة على انحباس صهير نسبة السيليكا به ٦٠٪ داخل الصخور؟

- أ) تكون عروق من الدوليرايت
ب) تكون سطح عدم توافق متباين
ج) تحول الصخور المحيطة
د) جدد من الميكروجرانيت

الأسئلة المتقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟



س1 يبين الشكل جزء من قطاع رأسى لطبقات ومكونات صخرية

أدرسه جيداً ثم أستنتج:

حدد العوامل المسببة لتحول الصخور التي ينتجها التركيب (س)

على الطبقتين (أ) و(ب)؟

س2 وضح كيف تتسبب البراكين في نشأة حياة برية في البحار والمحيطات

س3 تعرضت مواد معدنية منصهرة درجه حرارتها 1200 درجة مئوية للهواء الجوي والضغط العادي من خلال الجملة السابقة حدد: اسم الشكل الناتج / شكل التكوين / التصنيف العلمي

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

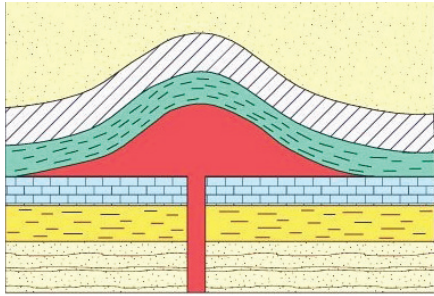
1 ماذا تتوقع أن يكون شكل الصخر الناري السطحي الذي يتبلور في درجات حرارة حوالي 1100م° ؟

- أ جدد من البازلت ب وسائد من البازلت
ج حبال من الأنديزيت د وسائد من الكوماتيت

2 ما الذي يميز بركان فيزوف عن بركان سترومبولي؟

- أ ثورانه بشكل متواصل ب ثورانه مرات أكثر
ج فترات ثوران طويلة وممتدة لعقود د فترات هدوء طويلة نسبيا بين ثوراته

3 ما أنواع الصخور التي يمكن أن تجدها بدراسة القطاع أمامك؟



- أ النارية فقط
ب النارية والمتحولة فقط
ج النارية والرسوبية فقط
د النارية والمتحولة والرسوبية

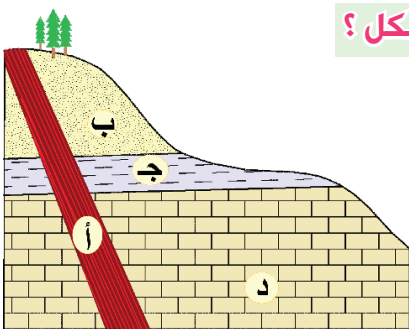
4 ما النتائج المترتبة على استمرارية اندفاع الصهارة من البراكين البحرية لفترات طويلة جيولوجيا؟

- أ تكون جزر بركانية بازلتية ب تكون بحيرة بركانية مالحة
ج تكون خنادق واغوار سحيقة د تكون بحيرة بركانية عذبة

5 ما الناتج من اندفاع الصهير وتحطيمه لأعناق البراكين؟

- أ المقذوفات البركانية ب المواد النارية الفتاتية
ج بريشيا مستديرة الحواف د صخور من البريشيا

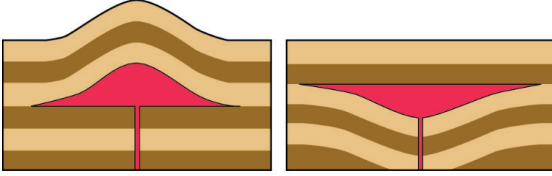
6 أي مما يلي يصف بدقة المظهر الجيولوجي الأحدث في الشكل ؟



- أ طبقة رسوبية متحول جزء منها بالتلامس الحراري
ب تداخل ناري من اللافا يكون قاطعا للطبقات
ج تداخل من ماجما صاعدة قاطعة للطبقات
د طبقة رسوبية تمثل سطح تعرية

7 ما الذى تسببه الكتلة المتكونة من تصلب الطفوح البركانية المناسبة لأماكن المنخفضات البعيدة عن الفوهة؟

- أ زيادة العناصر الغذائية في التربة
ب تحول لطبقات الصخور أسفلها
ج تكون سطح عدم توافق متباين
د تحول تماسى لطبقات الصخور أعلاها



8 يوجد في الشكل التالى تركيبان نتجا من تبلور الماجما. تعرف عليهما ثم اجب:

أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتركيبين؟

- أ أشكال نارية عديمة التبلور توجد بين اسطح عدم التوافق
ب يتكون التركيبان في الشكلين من ماجما عالية اللزوجة
ج يتكون التركيبان من لافا متصاعدة من نفس غرفة الماجما
د يتكون منهما تركيب ثانوي وتحول للصخور المحيطة

9 ما النتائج المترتبة على سقوط الفتات الدقيق الذى ينتج من تكسر فوهات البراكين على المنخفضات المنبسطة في اليابسة؟

- أ نقص مغذيات التربة العضوية
ب تكون مخاريط بركانية
ج تحول الصخور السطحية
د تكوين سهول خصبة

10 يمكن معرفه العمر التقديرى للطبقات الحاوية للجدد بمعرفه العمر الحقيقى للجدد ، ولكن لا يمكن معرفه العمر الحقيقى للجدد عن طريق معرفه عمر الصخور الرسوبية المتداخلة فيها

- أ العبارة الاولى صحيحة والثانية خطأ
ب العبارتان خطأ
ج العبارتان صحيحتان
د العبارة الاولى خطأ والثانية صحيحة

11 أى مما يلي يعتبر المصدر الأساسي للهبال النارية القاعدية؟

- أ اللافا البركانية الغنية بالكوارتز
ب غرف الماجما المؤقتة تحت سطح الأرض
ج غرف الماجما الغنية بالصوديوم
د تكسر أعناق البراكين أثناء انفجارها

12 أى مما يلي يوضح وجه التشابه والاختلاف بين اللاكوليث واللوبوليث ؟

- أ يتشابهان في نسيج الصخور المتكونة منهما يختلفان في لزوجة الصهير
ب يتشابهان في اتجاه انحناء الطبقات يختلفان في لزوجة الصهير
ج يتشابهان في لزوجة الصهير يختلفان في نوع الطيات الناتجة بسببهما
د يتشابهان في لزوجة الصهير يختلفان في نسيج الصخور المتكونة منهما

14 ما الذي يميز الجدد عن العروق؟

- أ) تحول دائما الصخور المحيطة
 ب) تكون دائما رأسية
 ج) تتداخل بين طبقات الصخور بالتوازي
 د) تتداخل بحيث تكون قاطعة للطبقات

15 ما الذي قد يفسر تكون عدد من الجزر البركانية في نطاق موازى لساحل اليابسة؟

- أ) انخفاض منسوب مياه البحار وانحسار الشواطئ
 ب) تداخل الألواح التكتونية و حدوث تشققات في القشرة المحيطية
 ج) ضغط الغازات في غرف الماجما تحت اليابسة
 د) الضغط المتولد من وزن المياه على القشرة المحيطية

16 ما النتيجة المترتبة على استمرار تأثير طاقة الغازات المصاحبة للصحارة وتكرار ذلك في نفس المكان من القشرة القارية لفترة زمنية طويلة؟

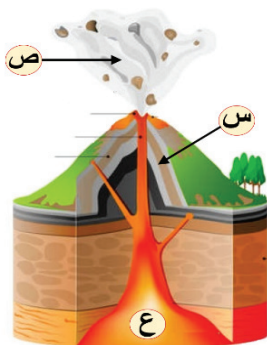
- أ) جبال من الكوماتيت
 ب) جبال قاعدية من الجابرو
 ج) جبال من الانديزيت
 د) جبال حامضية من الجرانيت

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 اندفع صهير خلال فتحة ضيقة وتجمع ولم ينتشر أفقياً ثم اتخذ شكل نصف الكرة العلوي وقد أثر هذا الصهير على طبقة فوقه من صخر رسوبي فتاتي دقيق الحبيبات اقرأ العبارة جيداً ثم أجب:



- أ) حدد التركيب التكتوني الناتج.
 ب) حدد أسم الشكل الناري المتكون والنسيج الذي يتخذه
 ج) استنتج الصخر الجديد المتكون من الصخر الفتاتي

س 2 ما التأثير البيئي الذي تسببه نواتج انفجارات البراكين وتساهم النباتات في تقليل أثره؟

س 3 ادرس نموذج البركان أمامك ثم استنتج تأثير المكون (ع) على الصخور أسفله عندما ينساب على سطح الأرض، وتأثير المواد التي تعلق في الغلاف الجوي من المكونات (ص) عندما تسقط على الأراضي البعيدة؟

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

يوضح المخطط التالي العلاقة بين مجموعة من الصخور. ادرس المخطط جيدا ثم أجب :



1 أي الاختيارات التالية تعبر عن الصخور (1-2-3) على الترتيب؟

- أ (1) الطين الصفحي - (2) الصخر الطيني - (3) الشيست
ب (1) الغرين والصلصال - (2) الطين الصفحي - (3) الاردواز
ج (1) الصخر الطيني - (2) الطين الصفحي - (3) الاردواز
د (1) الرايوليت - (2) الصخر الطيني - (3) الشيست

2 صخران رسوبيان الأول يستدل منه على وجود أسطح عدم توافق . والثاني يوجد بجوار

الفوالق فما الذي يعبر عن الصخرين مما يلي؟

- أ الأول فتاتي وقطر حبيباته أقل من 2 مم والثاني كيميائي
ب كلاهما فتاتي وقطر حبيبات كل منهما أكبر من 2 مم
ج كلاهما فتاتي الأول فقط قطر حبيباته أكبر من 2 مم
د الأول فتاتي وقطر حبيباته أقل من 2 مم والثاني بيوكيميائي

3 ادرس الجدول التالي ثم حدد:

ما الذي يميز صخور المجموعة (1) عن صخور المجموعة (2)؟

صخور أولية متبلرة	مجموعة (١)	الجرانيت	الرخام	البازلت
تتكون من معادن سليكاتية	مجموعة (٢)	الحجر الجيري	الحجر الرملي	الصخر الطيني
تتكون في باطن الارض				
متبلرة وغير مسامية				

4 ما الصخر الذي ينتمي لمجموعة الكربونات ويتكون نتيجة الترسيب من بقايا حية أو من

عمليات كيميائية ؟

- أ الأنهدريت
ب الفوسفات
ج الحجر الجيري
د الدولوميت

5 المخطط التالي لأربع عينات صخرية. فإذا كان السهم يشير الى الاتجاه الذى تزداد فيه نسبة السيليكا في العينة. فما الذى يمثل الصخور (ص) و(ع)؟

اوبسيديان ع ص بيريدوتيت



أ (ص) الجابرو - (ع) الانديزيت

ب (ص) الجابرو - (ع) البيومس

ج (ص) الرايوليت - (ع) الانديزيت

د (ص) الرايوليت - (ع) الدايوريت

6 ما الذى يفسر وجود مكامن البترول الاقتصادية في طبقات الحجر الرملى رغم تكونه في طبقات طينية ؟

أ الطيات لا تحدث إلا للصخور الرملية

ب توفر المسام في الصخور الرملية

ج لأن حبيبات الرمل أقل من 2 مم

د تعرض الطبقات الرملية للفوالق

7 في الشكل التالي أى الاختيارات التالية يصح عن (صخور 1) و (صخور 2) على الترتيب ؟



أ طين صفحي - حجر رملى

ب حجر جيرى - كوارتزيت

ج حجر رملى - حجر رملى

د حجر رملى - حجر جيرى

8 الجدول التالي يوضح نتائج فحص لـ (وجود الحفريات والمسامات والبلورات) في ثلاثة من عينات الصخور ادرسه جيدا ثم أجب:

ما الاحتمالات الصحيحة للصخور (1-2-3) على الترتيب؟

البلورات	المسامات	الحفريات	
√	x	x	صخر (١)
√	√	√	صخر (٢)
√	x	√	صخر (٣)

أ الشيست - الحجر الجيري - النيس

ب البازلت - الحجر الجيري - الكوارتزيت

ج الاوبسيديان - الصواعد - الرخام

د الجرانيت - الهوابط - الاردواز

9 ما النسيج المتوقع لنوع الصخر الناتج من تعرض صخر رسوبي لملامسة صهير سطحى؟

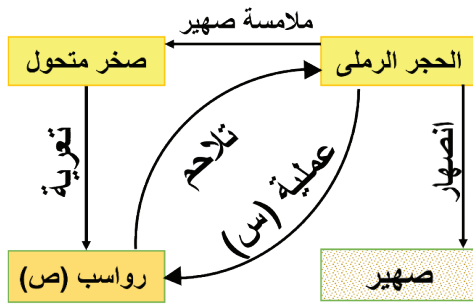
أ متورق

ب زجاجي

ج دقيق

د حبيبي

10 المخطط التالي جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد:



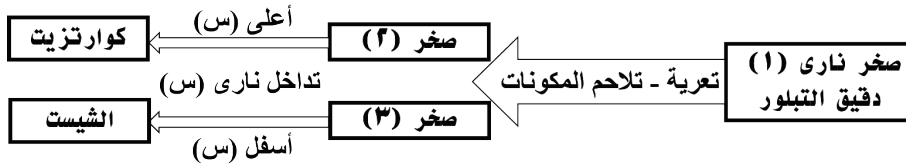
ما الذي يمثل العملية (س) والرواسب (ص) مما يلي ؟

- أ) التجوية - الكالسيت
- ب) التعرية - الكوارتز
- ج) التضغط - الرمال
- د) التجوية - الصلصال

11 أي مما يلي يلي يوضح دور الحرارة والضغط عند تحول الجرانيت على الترتيب؟

- أ) تداخل البلورات - تعامد البلورات في صفوف متقاطعة
- ب) نمو البلورات - ترتيب البلورات في صفوف متقطعة
- ج) انصهار جزئي - ترتيب البلورات في صفوف متصلة
- د) تقاطع البلورات - ترتيب البلورات في صفوف متصلة

12 يوضح المخطط التالي العلاقة بين مجموعة من الصخور. ادرس المخطط جيدا ثم أجب :



أي الاختيارات التالية تعبر عن التداخل (س) والصخور (2-3) على الترتيب؟

- أ) لاوليث / (2) الحجر الرملي - (3) الطفل
- ب) لوبوليث / (2) الحجر الرملي - (3) الطفل
- ج) لاوليث / (2) الحجر الرملي - (3) الصخر الطينى
- د) لوبوليث / (2) الحجر الرملي - (3) الصخر الطينى

13 قسم معلمك سته عينات من الصخور الى مجموعتين كما بالجدول التالي

ما المعيار الذى استخدمه ويفرق تماما أحد المجموعات عن الأخرى؟

مجموعة (٢)	مجموعة (١)
الاردواز	الرخام
النيس	الكورتزيت
الطفل	البازلت

- أ) التحول من صخر غير أولى
- ب) وجود النسيج المتورق
- ج) التحول من صخور طينية
- د) مقدار المسافات البينية بين البلورات

14 أى الصخور التالية يمكن الاستدلال من خلالها على أن المنطقة كانت بيئة بحرية

غنية بالمحاريات والشعاب المرجانية؟

- أ) الصخور الجيرية
- ب) صخور الكبريتات
- ج) الملح الصخرى
- د) صخور الفوسفات

15 المخطط التالي لثلاث عينات صخرية لها نفس الحجم فإذا كان السهم يشير الى الاتجاه الذي يزداد فيه عدد البلورات في العينة. فما الذي يمثل الصخور (س) و(ص) و(ج) ؟



- أ (س) الميكروجرانيت – (ص) دوليرايت
 ب (س) الرايوليت – (ص) الميكرودايوراييت
 ج (س) الكوماتيت – (ص) الاوبسيديان
 د (س) الدوليرايت – (ص) الانديزيت

16 ما التركيب والحالة الطبيعية للمادة التي تنتج من مواد عضوية نباتية غالباً وتختزن في الطبقات الطينية؟

- أ هيدروكربونية صلبة
 ب هيدروكربونية سائلة
 ج هيدروكربونية غازية
 د كربونية شمعية

17 أى مما يأتي يمثل صخور كونتها العمليات الجيولوجية المختلفة بتأثير القوى الخارجية وكان مصدرها الاساسى صخور أولية؟

- أ الإنديزيت
 ب الحجر الجيري
 ج الرخام
 د الكونجلوميرات

الأسئلة المتقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 صخران رسوبيان يتشابهان في حجم الحبيبات (أ) تكون من تضغوط مكونات الصخر (ب) استنتج نسيج الصخر الناتج من تعرض (ب) لحرارة وضغط شديدين ، وحدد أهمية الصخر الناتج من تعرض (أ) لضغط مرتفع وحرارة 180 درجة مئوية.

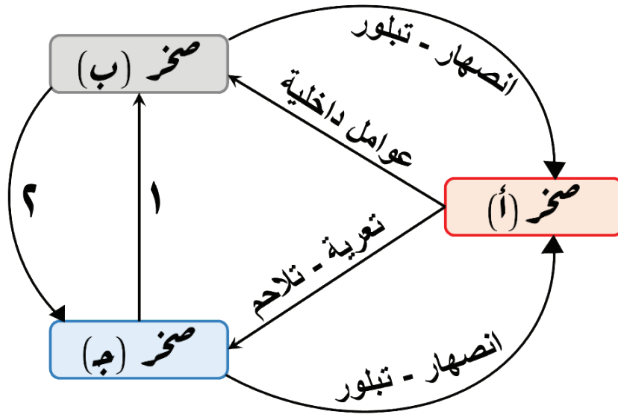
س2 صخر (س) مكون من معدن واحد فقط ينتمي لمجموعة الكبريتات ينخدش من معدن كربوناتي يكون صخر متحول. ستنتج كيف يتكون الصخر(س)؟

س3 فسر تحول بعض البقايا الميتة للحالة السائلة أو الغازية للهيدروكربون؟

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

المخطط التالي جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد:

1 ما الذي يمثل الصخور (أ - ب - ج) على الترتيب؟



- أ (أ) نارى - (ب) متحول - (ج) رسوبى
 ب (أ) نارى - (ب) رسوبى - (ج) متحول
 ج (أ) متحول - (ب) نارى - (ج) رسوبى
 د (أ) متحول - (ب) رسوبى - (ج) نارى

2 ما الذي يمثل (1 و 2) على الترتيب؟

- أ (1) عوامل داخلية - (2) عوامل خارجية
 ب (1) عوامل خارجية - (2) عوامل داخلية
 ج (1) و (2) كلاهما عوامل داخلية
 د (1) و (2) كلاهما عوامل خارجية

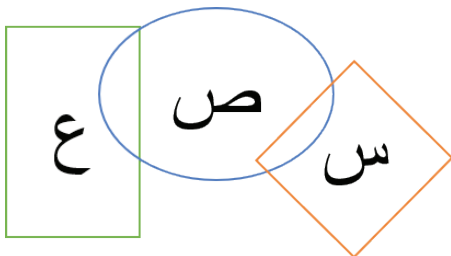
3 إذا علمت أن الصخر (أ) متوسط حجم بلوراته 2 مم ونسبة السيليكا فيه 70 % فما نوع الصخر (ب) الناتج من ذلك الصخر بفعل حرارة وضغط مرتفعين؟

- أ رسوبي فتاتي كتلي
 ب متحول كتلي حبيبي
 ج رسوبي فتاتي متورق
 د متحول متورق

4 صخران تكونا من تلاحم حبيبات قطرها أكبر من 2 مم ينتج (س) من تلاحم الفتات قرب الفوالق والبراكين. (و) تأثرت مكوناته أكثر بعوامل التعرية فما الصخران؟

- أ (س) البريشيا و(ص) الحجر الرملى
 ب (س) الكونجلوميرات و(ص) البريشيا
 ج (س) الحجر الجيرى و(ص) الكونجلوميرات
 د (س) البريشيا و(ص) الكونجلوميرات

5 في الشكل المقابل الحرفان (س - ص) يرمزان لمعدنين من مجموعة واحدة ، والحرفان (ع - ع) يمثلان صخور رسوبية كيميائية النشأة . فما الذى يعبر عن (س - ص - ع) على الترتيب؟



- أ المالاكيت - الكالسيت - الدولوميت
 ب المالاكيت - الدولوميت - الأنهدريت
 ج الكالسيت - الجبس - الأنهدريت
 د الكالسيت - الدولوميت - الجبس

6 أي مما يلي يوضح تحول الجرانيت إلى النيس ؟

- أ) نمو البلورات بتأثير الحرارة واصطفافها بالضغط في صفوف متوازية ومتقطعة
 ب) نمو البلورات بتأثير الحرارة واصطفافها بالضغط في خطوط متوازية ومتصلة
 ج) تغير في هيئة البلورات نتيجة للحرارة والضغط بحيث تصبح المعادن متوازية ومتصلة
 د) تغير في هيئة البلورات نتيجة للحرارة والضغط بحيث تصبح المعادن متوازية ومتقطعة

7 الجدول التالي يوضح نتائج فحص خواص (النفاذية - وجود الحفريات - تورق النسيج) لثلاثة

من عينات الصخور أدرسه جيدا ثم حدد:

أي البدائل التالية تعبر عن الصخور (1-2-3) على الترتيب؟

النفاذية	الحفريات	التورق
صخر (١)	عالية	كثيرة
صخر (٢)	قليلة	موجودة
صخر (٣)	-	متورق

أ) الحجر الرملى - الشيست - النيس

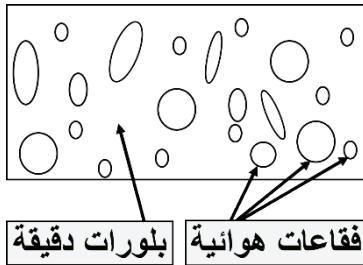
ب) الحجر الرملى - الحجر الجيرى - النيس

ج) الحجر الجيرى - الطفل - النيس

د) الحجر الجيرى - النيس - الاردواز

8 الشكل يوضح عينة لصخر (أ) ينتج من تبلور الصهير في درجات الحرارة المنخفضة تعرف عليه ثم أجب:

تعرض الصخر (أ) لعوامل التجوية بنوعها ثم نقل حيث تلاحمت النواتج المترسبة منه أخيرا مكونة صخر (ب) الذى تعرضت مكوناته للتضاغط مكونة الصخر (ج)، فما هى الصخور (ب) - (ج) ؟



أ) (ب) بيومس - (ج) الصخر الطينى

ب) (ب) الطين الصفحى - (ج) الطفل

ج) (ب) الصخر الطينى - (ج) الطين الصفحى

د) (ب) بيومس - (ج) الطفل

9 عينة يدوية من صخر يحتوى على بلورات واضحة من الكوارتز والفلسبار والأمفيبول مرتبة

في صفوف متوازية ومتقطعة. فما الصخر المتوقع لهذه العينة؟

أ) الإردواز

ب) النيس

ج) الجرانيت

د) الرايوليت

10 ما العبارة الصحيحة حول بلورات الميكا الموجودة في طبقة طينية ملاصقة للوبوليث من أسفل؟

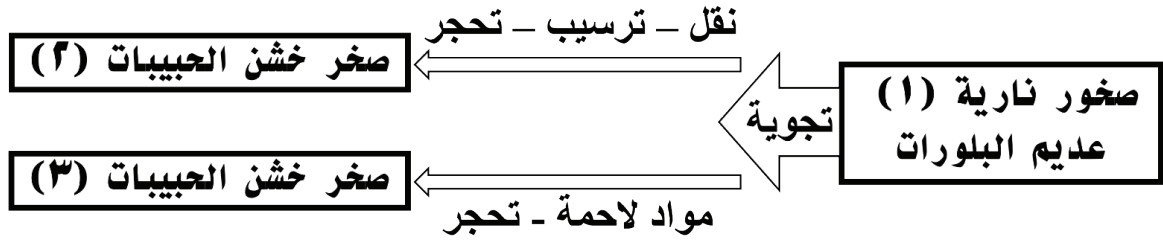
أ) تنمو وتتداخل مكونة نسيج حبيبي أكثر صلابة

ب) تزداد في الحجم عن حبيبات الصخور الطينية

ج) غالبا ما يتم ترتيبها في صفوف متقطعة

د) غالبا أصغر من بلورات الصخر قبل تحوله

11 يوضح المخطط التالي العلاقة بين مجموعة من الصخور. أدرس المخطط جيدا ثم أجب:



أي الاختيارات التالية تعبر عن الصخور (1-2-3) على الترتيب؟

- أ (1) الرايوليت - (2) الكونجلوميرات - (3) البريشيا
- ب (1) الاوبسيديان - (2) الكونجلوميرات - (3) البريشيا
- ج (1) الانديزيت - (2) البريشيا - (3) الكونجلوميرات
- د (1) البازلت - (2) البريشيا - (3) الكونجلوميرات

12 ما الصخر الرسوبي الذي تتوازي مكوناته في صفوف تشابه نسيج الشيست وكيف يتكون؟

- أ الاردوز ينشأ من تعرض الصخر الطيني للاندفاعات
- ب الطفل وينشأ من تعرض الصخر الطيني للاندفاعات
- ج الصخر الطيني ينشأ من تلاحم الغرين والصلصال
- د الاردوز ينشأ من التعرض للضغط والحرارة في باطن الارض

13 ادرس الجدول التالي ثم حدد:

ما الذي يميز صخور المجموعة (1) عن صخور المجموعة (2)؟

مجموعة (٢)	مجموعة (١)
الكوماتيت	الجرانيت
الاوبسيديان	الجابرو
الانديزيت	الدايوريت

- أ خلوها من معدن الاوليفين
- ب زيادة نسبتها من السيليكات
- ج النسيج الخشن
- د اللون الفاتح

14 أي مما يلي يعبر عن التحول الذي ينتج من خلاله الشيست؟

- أ تعرض صخور الطفل إلى حرارة عادية وضغط منخفض نسبيا
- ب تضاعف الصخور الطينية ثم تعرضها لضغط مرتفع وحرارة أقل من 200°
- ج تعرض الصخر الطيني إلى ضغط عالي وحرارة أكبر من 200°
- د انسياب لافا بركانية عالية اللزوجة على صخور تحتوي على بلورات الميكا

15 ما مصدر الطاقة الذي يخترن في الصخور المسامية ونتج من نضج المواد الهيدروكربونية المتكونة من تحلل المواد العضوية بحرية الأصل؟

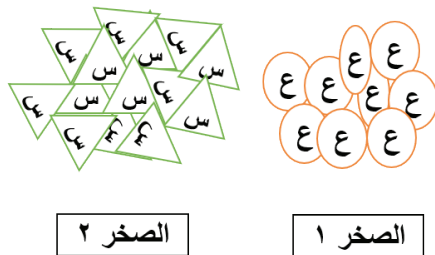
- أ الكيروجين
ب الغاز الطبيعي
ج الطفل النفطي
د الفحم

16 ما درجة الحرارة والعمق التي تحتاجها المواد الهيدروكربونية المتكونة من البقايا البحرية للنضج والتحلل لتصبح مصادر سائلة للطاقة؟

- أ 480 درجة ، 2 : 4 كم
ب 100 : 70 درجة ، 2 : 4 كم
ج 840 درجة ، 4 : 7 كم
د 80 : 70 درجة ، 4 : 7 كم

17 في الشكل المقابل يرمز الحرف (ع) إلى معدن سيليكاتي، ويمثل الحرف (س) معدن كربوناتي. وكل من الصخرين في الشكل من الصخور الكيميائية النشأة.

فأى من البيانات التالية صحيحاً؟



- أ الصخر (2) الحجر الرملي و المعدن (ع) الصوان
ب الصخر (1) الحجر الرملي و المعدن (س) الكالسيت
ج الصخر (2) الحجر الجيري و المعدن (ع) الكوارتز
د الصخر (1) الصوان و المعدن (س) الدولوميت

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

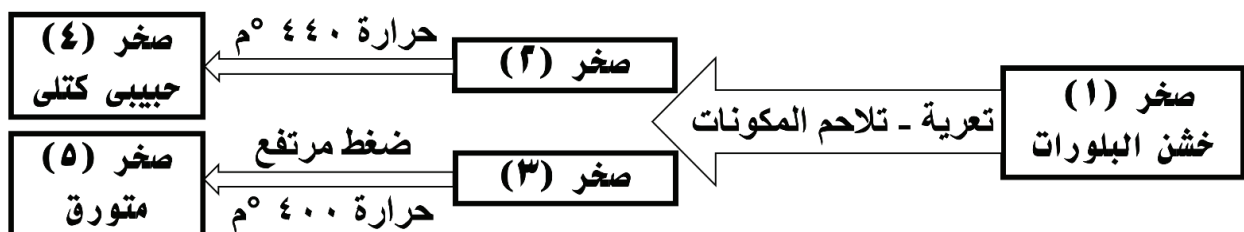
اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 فسر تحول بعض البقايا الميتة للحالة الشمعية للهيدروكربون؟

س 2 درست البريشيا ثلاث مرات في منهجك استنتج أي منها يتكون من معادن سيليكاتية فقط؟

س 3 يوضح المخطط التالي العلاقة بين مجموعة من الصخور. أدرس المخطط جيداً ثم أجب:

استنتج الصخر (4) إذا علمت أن المعدن المكون له يחדش المعدن ذو البريق اللؤلؤي المصاحب له في تكوين الصخر (1)؟



الحركات الأرضية

مراجعة الباب الرابع

الدرس الأول: الظروف البيئية وتوازن القشرة الأرضية

التدريب السابع عشر

التدريب الثامن عشر

الدرس الثاني: نظرية الانجراف القاري - زحزحة القارات

التدريب التاسع عشر

التدريب العشرون

الدرس الثالث: نظرية الألواح التكتونية + الزلازل

التدريب الواحد والعشرون

التدريب الثاني والعشرون

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أي مما يلي من العوامل المؤثرة على الغلاف الحيوى وسببت تغيرات للظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي؟

- أ) ندرة الغطاء النباتي
ب) كثافة الغطاء النباتي
ج) تفاوت مساحة اليابس والماء
د) تغير المناخ خلال المواسم

2 أي من الظروف التالية كونت الطبقات الاقتصادية في بدعه وثورا قبل نشأة البحر الأحمر؟

- أ) المرتفعات الجبلية المنحدرة
ب) السهول والبراري القاحلة
ج) المنخفضات المنبسطة والمستنقعات
د) الأراضي الخصبة والمناخ الجاف

3 منطقتان مصريتان الأولى تكونت فيها طبقات اقتصادية في بيئة دافئة رطبة والثانية تراكمت فيها صخور رسوبية بحرية عضوية المنشأ. فما هما المنطقتان ومكوناتهما؟

- أ) فحم بدعة وثورا في الأولى، والثانية خام حديد أسوان البتروخي
ب) فحم بدعه وثورا في الأولى، وفوسفات ابو طرطور في الثانية
ج) فوسفات سفاجا والقصير في الأولى، والثانية الفحم في جنوب سيناء
د) الفوسفات في هضبة أبو طرطور في الأولى، والثانية فحم بدعة وثورا

4 أي المظاهر الجيولوجية التالية تنسب الى شمال الدلتا وجنوب اسوان؟

- أ) حركات هابطة حديثة في شمال الدلتا وحركة الصحارة الخفيفة حاليا الى جنوب اسوان
ب) حركات هابطة حديثة في شمال الدلتا وحركة الصحارة الخفيفة حاليا من جنوب اسوان
ج) حركات رافعة قديمة في شمال الدلتا واستقرار الصحارة القاعدية في جنوب اسوان
د) حركات رافعة حديثة في شمال الدلتا واستقرار الصحارة الحامضية في جنوب اسوان

5 ما السبب في حدوث الهجرات الكبرى للمجموعات الحيوانية على مدار الزمن الجيولوجي ؟

- أ) تغير الجينات الوراثية الحيوانية وظهور أنواع جديدة
ب) تناقص مساحة اليابس وزيادة مساحة الماء بشكل متواصل
ج) تدرج الاحزمة المناخية من الشرق للغرب
د) تغير العوامل البيئية وتغير المناطق المناخية

6 أي مما يلي يمثل منطقة مرتفعة تنكشف فيها طبقات من الصخور الرسوبية البحرية في وضع أفقى تقريباً وما الحركة الأرضية التي سببت ذلك الارتفاع؟

- أ) قمة جبال الهيمالايا نتيجة الحركات البانية للجبال
- ب) أخدود نهر كلورادو نتيجة حركات بانية للقارات
- ج) منابع النيل بأثيوبيا نتيجة حركات بانية للقارات
- د) مرتفعات الوادي الجديد نتيجة حركات رافعة سريعة

7 أي مما يلي صاحب تكونه ظهور الزواحف لأول مرة؟

- أ) الفوسفات في القصير
- ب) الفحم في سفاجا والقصير
- ج) الملح الصخري في وسط أوروبا
- د) مزارع الصحراء الكبرى

8 أي مما يلي نستدل منه على تباين الظروف البيئية على مدار الزمن الجيولوجي؟

- أ) حدوث حركات رافعة سببت اختلاف التضاريس
- ب) كبر مساحة المسطحات المائية على حساب اليابسة
- ج) تكس للكانات وازدهار الحياة في مناطق معينة
- د) تغير النطق المناخية بسبب زحزة القارات

9 ما الذي يميز الحركات البانية لسلاسل الجبال عن الحركات البانية للقارات؟

- أ) الطبقات الأفقية الهابطة عن مستوى البحر
- ب) الطبقات الأفقية المرتفعة عن سطح البحر
- ج) انتشار الالتواءات والتشوهات الصخرية
- د) تواجد حفريات بحرية غير مشوهة

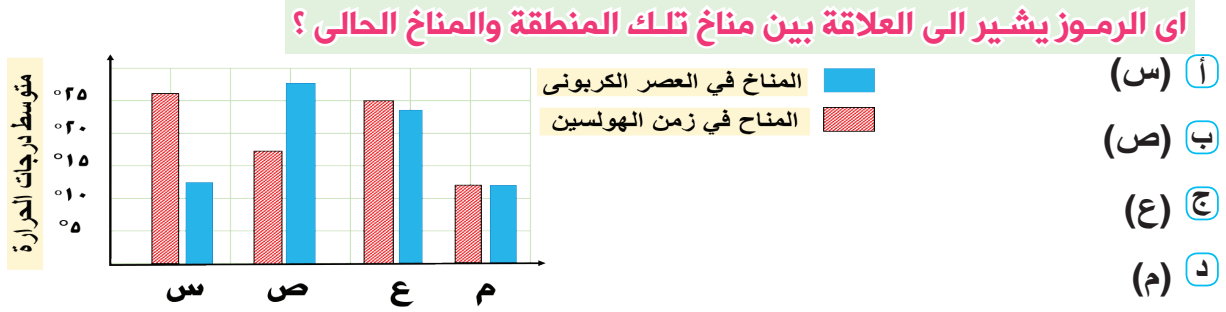
10 ما الذي يحافظ على التوازن في منطقة حوض ترسيبي منخفض رغم التراكم المتزايد للرواسب فيه؟

- أ) ارتفاع التضاريس في منطقة الحوض
- ب) غوص قاع الحوض في الأسينوسفير
- ج) سريان الصحارة لأسفل منطقة الحوض
- د) انتقال صحارة خفيفة نتيجة الضغط المتزايد

11 أي من المناطق الآتية تجد بها طبقات رسوبية بحرية مطوية على ارتفاعات مرتفعة فوق سطح البحر وما السبب الذي يفسر ذلك؟

- أ) أبو طرطور بالوادي الجديد نتيجة حركات رافعة سريعة
- ب) أخدود نهر كولورادو نتيجة حركات بانية للقارات
- ج) السباعية بوادي النيل نتيجة حركات بانية للقارات
- د) سلسلة جبال الهيمالايا نتيجة حركات رافعة سريعة

12 الشكل البياني التالى يوضح مناخ منطقة أوربية تكونت فيها طبقات فحم من خلال قياسات لمتوسط درجات الحرارة.



13 منطقتان الأولى جبلية بها كسور كثيرة وفوالق زحفية والثانية يوجد بها طبقات رسوبية بحرية مرتفعة ملتوية و معقدة التراكيب .

ما الحركات الأرضية التي تعرضت لها المنطقتين على الترتيب؟

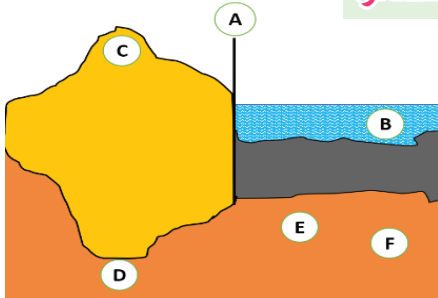
- أ الأولى بانية للقارات والثانية بانية للجبال ب الأولى بانية للجبال والثانية بانية للقارات
ج البانية للجبال في كل من المنطقتين د البانية للقارات في كل من المنطقتين

14 ما الذى يستدل عليه من وجود طبقة ممتدة أفقيا بسمك 55 سم من الفوسفات العضوى أعلى من مستوى سطح البحر ب 550 م؟

- أ حركة بانية للجبال ب حركة رافعه بانية للقارات
ج حركة هابطة قديمة د حركة رافعة سريعة

15 أدرس الشكل المقابل الذى يوضح نموذجا للتوازن الايزوستاتيكي ثم أجب:

ما الذى يترتب على تعرض قمة الجبل (C) لنشاط تعرية مستمر؟



- أ صدوع وهزات أرضية عند (A)
ب طيات وبراكين عند ((A)
ج ارتفاع منسوب ماء البحر (B)
د طيات منبسطة بين (A) و (C)

16 ما نوع الفوالق التى تصاحب الحركات البانية للجبال غالبا ونوع الطيات فى المناطق المرتفعة بحركة بانية للقارات؟

- أ الدسرية - المنبسطة ب الخندقية - المعقدة
ج الدسرية - المركبة د الخندقية - المقعرة

17 أي مما يلي من أسباب اختلاف جودة أنواع الفحم؟

- أ) معدل نمو النباتات
ب) الظروف المناخية
ج) معدل فقد البقايا النباتية للمواد الطيارة
د) تركيز العناصر الغذائية في التربة

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

- 1 (ما التراكيب الجيولوجية المصاحبة للحركات الأرضية السريعة المسببة لتواجد جبال شمال مصر؟
2) معتمدا على دراسات أيري لماذا لا يتواجد معدن الكوارتز في القشرة أسفل مناطق الترسيب؟
3) دلل على تغير البيئة والمناخ في جنوب مصر

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أى المظاهر الجيولوجية التالية تنسب إلى شمال سيناء وجنوبها على الترتيب؟

- أ) مواد كربونية من بقايا السراخس في الشمال وجبال من طيات معقدة في الجنوب
- ب) طبقات فوسفات في الشمال وجبال مشوهة بالفوالق الدسرية والتشققات في الجنوب
- ج) جبل قبة المغارة في الشمال وطبقات فحم عمرها 300 مليون سنة في الجنوب
- د) طبقات الفحم الاقتصادية في الشمال وطيات منبسطة وفوالق عادية في الجنوب

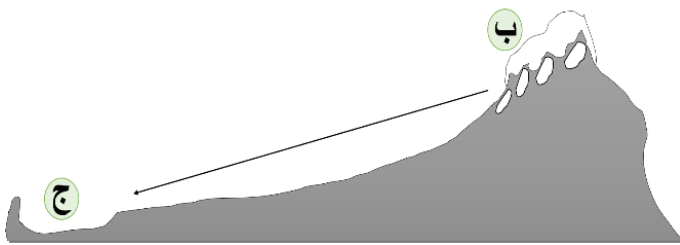
2 مما يلى لا يعتبر من النتائج التي سببتها الاختلافات البيئية على مدار الزمن الجيولوجي؟

- أ) هجرة الحيوانات من الأماكن الغير ملائمة
- ب) انتقال المناطق المناخية واختلاف التضاريس
- ج) تطور الحيوانات التي لم تتكيف مع الظروف الجديدة
- د) تكس للكانات وازدهار الحياة في مناطق معينة

3 أى الأحداث التالية واكبت انتشار الزواحف التي ظهرت في السلم الجيولوجى وانقرضت في بداية حقبة الحياة الحديثة؟

- أ) تكون طبقات الفحم في بدعة وثورا
- ب) تكون الملح الصخرى في وسط أوروبا
- ج) تقدم البحر على مساحات شاسعة من مصر
- د) تكون تربة خصبة في شمال الصحراء الكبرى

4 يوضح الشكل المقابل منطقة (ب) قمم جبلية مغطاة بالجليد وبحيرة موسمية (ج). ما المتوقع حدوثه عند انصهار الجليد أو حركة الثلجات إلى (ج)؟



- أ) قلة الضغط على النطاق أسفل (ج)
- ب) زيادة تعمق جذور الجبل في الوشاح
- ج) زيادة الضغط أسفل (ب)
- د) قلة ضغط الجبل على النطاق أسفل

5 ما الذى يستدل عليه من وجود طبقة جييرية بسمك نصف متر ممتدة على ارتفاعات مختلفة فوق مستوى سطح البحر؟

- أ) حركة رافعه بانبة للقارات
- ب) حركة للصهرة الخفيفة
- ج) حركة للصهرة الثقيلة
- د) حركة رافعة سريعة

6 أي العبارات التالية توضح كيف نعتمد على رواسب الفوسفات كدليل على حدوث الحركات الأرضية؟

- أ وجودها في بيئات قارية رطبة وهي تتكون في بيئة بحرية شديدة الملوحة
- ب وجودها في بيئات قارية جافة وهي تتكون في بيئة بحرية قريبة القاع
- ج وجودها في بيئات قارية جافة وهي تتكون في بيئة بحرية عميقة جدا
- د وجودها في بيئات بحرية عميقة وهي تتكون في بيئة بحرية ضحلة

7 منطقة بها طبقات رسوبية بحرية مشوهة على ارتفاعات عالية عن سطح البحر. ما المنطقة وما الذي يفسر ذلك؟

- أ مرتفعات الواحات نتيجة حركات بانية للقارات
- ب سهول وسط افريقيا نتيجة حركات رافعة بطيئة
- ج قمم الهيمالايا نتيجة حركات رافعة سريعة
- د أخدود كولورادو نتيجة حركات بانية للقارات

8 ازدهر الغطاء النباتي في مصر منذ 300 مليون سنة وكذلك في العديد من مناطق العالم فما الذي ميز مناطق بدعة وثورا وكون فيها طبقات الفحم؟

- أ المستنقعات حيث تعزل بقايا النبات عن الهواء
- ب الملاحات حيث تطمر البقايا بمعزل عن الهواء
- ج الأراضي المرتفعة المنحدرة عند مجارى السيول
- د الأراضي المرتفعة المنحدرة حيث يقل الاوكسجين

9 أي مما يلي صحيح ويمثل توزيع للكائنات الحية على سطح الأرض نتيجة تغيرات في الظروف البيئية عبر الزمن الجيولوجي؟

- أ تم التوزيع بشكل عشوائى
- ب حدث بنسب ثابتة في أماكن ثابتة
- ج حدث بنسب متغيرة في أماكن متغيرة
- د كان بنسب ثابتة في كل الأماكن

10 بمقارنه الحركات البانية للقارات بالحركات البانية لسلاسل الجبال فان الحركات البانية لسلاسل الجبال

- أ تحدث أسرع وتتميز بتضاريس معقدة
- ب تحدث أبطأ وتتميز بمسطحات منبسطة
- ج تحدث اسرع وتتميز بمسطحات منبسطة
- د تحدث أبطأ وتتميز بطيات معقدة

11 الى أي الحقب تنتمى طبقات الفحم المصرى في جنوب سيناء وطبقات الفوسفات المصرية في الصحراء الغربية على الترتيب؟

- أ الحياة القديمة والحياة المتوسطة
- ب الزواحف والثدييات
- ج كلاهما في الحياة الحديثة
- د الكربونى والطباشيري العلوي

12 منطقتان الأولى تتميز بتراكم الفحم في طبقة صخرية والمنطقة الثانية بها طبقات من الفوسفات

ما العبارة الأدق عن الظروف البيئية والمناخية الملائمة لتكون الطبقة المميزة للمنطقتين؟

- أ) بيئة قارية رطبه دافئة والثانية بيئة بحرية ضحلة معتدلة الملوحة
- ب) البيئة في الأولى بحرية ضحلة والثانية غابات استوائية
- ج) البيئة في الأولى استوائية والثانية بحرية معتدلة الحرارة
- د) تتوافر في الأولى مصادر المياه المالحة وفي الثانية موارد المياه العذبة

13 أى مما يلي يعد مثالا لاستعادة القشرة الأرضية استقرارها بالتوازن الأيزوستاتيكي؟

- أ) تكون دلتا النيل من رواسب النهر
- ب) الارتفاع الشبه ثابت لهضبة الحبشة
- ج) امتداد مخروط الدلتا لأكثر من 10 كم في البحر
- د) الفيضان الأخير لنهر النيل عام ١٩٦٤

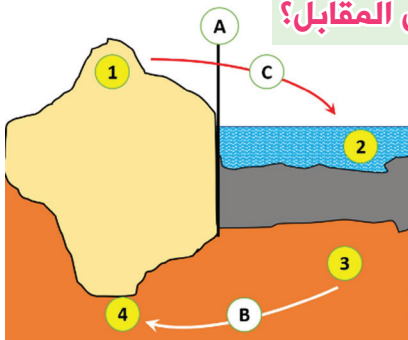
14 بفرض حدوث خلل في عملية التوازن الأيزوستاتيكي وعدم وجود رد فعل من العوامل الداخلية. ما النتيجة إذا حدث ترسيب في منطقة (س) مصدره فتات من المنطقة (ص)؟

- أ) ارتفاع الجبال في المنطقة (ص)
- ب) انخفاض التضاريس في المنطقة (ص)
- ج) انخفاض التضاريس في المنطقة (س)
- د) ارتفاع منسوب المنطقة (س) عن (ص)

15 ما الذى يفسر انتشار الشعاب المرجانية في البحر الأحمر؟

- أ) ارتفاع مستوى ماء عن باقي البحار
- ب) صفاء المياه وارتفاع الملوحة
- ج) انتشار الفوسفات على سواحل الغربية
- د) توافر المواد العضوية وقلة الملوحة

16 ما الذى تمثله حركة السهم (c) و (b) على الترتيب في الشكل المقابل؟



- أ) نقل الرواسب - حركة صهارة قاعدية
- ب) حركة ماجما حامضية - نقل الفتات
- ج) نقل فتات التجوية - حركة صهارة خفيفة
- د) تعرية - صدوع وزلازل

17 ما الذى يميز الحركات البانية للقارات عن الحركات البانية لسلاسل الجبال؟

- أ) وجود الفوالق الدسرية وكثرة الالتواءات
- ب) وجود حفريات أو رواسب بحرية
- ج) هبوط الطبقات عن مستوى البحر وكثرة التراكيب
- د) ارتفاع أو انخفاض الطبقات أفقية متوازية

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

- (1) ما السبب في تكون تربة خصبة وفيرة الانتاج في شمال أفريقيا؟
- (2) ما النتائج المترتبة على تعرض شمال مصر لحركات أرضية صاحبت الفوالق الدسرية؟
- (3) اختلفت الظروف المناخية في حقب الحياة القديمة في مصر وأوروبا عن الوقت الحالي دليلاً على صحة ما سبق.

عزيزي الطالب عزيزتي طالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

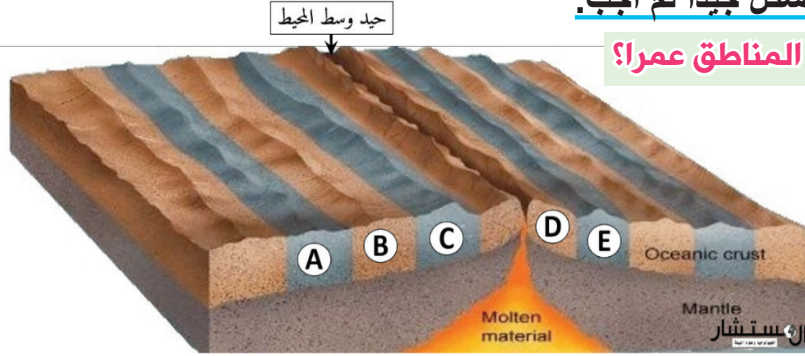
احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



سأ أجيب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 تمثل الحروف في الشكل التالي بعض المواقع في أشرطة الأقطاب المغناطيسية المحفوظة في معادن صخور القشرة المحيطية ادرس الشكل جيدا ثم أجب.



أي المواقع مما يلي يمثل أقدم المناطق عمرا؟

- (A) أ
- (B) ب
- (C) ج
- (D) د

2 أي مما يلي صحيح عن الموقعين (C) و (E)؟

- (أ) مختلفان في العمر واتجاه الأقطاب المغناطيسية
- (ب) متشابهان في العمر واتجاه الأقطاب المغناطيسية
- (ج) متشابهان في العمر ومختلفان اتجاه الأقطاب المغناطيسية
- (د) مختلفان في العمر ومتشابهان في اتجاه الأقطاب المغناطيسية

3 أي مما يلي من الأدلة على وجود قارة جوندوانا العملاقة متصلة في الماضي؟

- (أ) تشابه الشواطئ الشمالية للمحيط الأطلنطي
- (ب) تواجد رواسب المتبخرات القديمة
- (ج) انتشار حفريات بذور وأوراق نباتية
- (د) تراكم رواسب الفحم في المناطق الباردة

4 أي مكونات الصخور التالية يمكن الاعتماد عليها عند دراسة المغناطيسية القديمة؟

- (أ) رواسب الهاليت
- (ب) رواسب المرو
- (ج) رواسب الجبس
- (د) أكاسيد الحديد

5 أي المناطق التالية كانت جميعها ضمن حدود القارة القديمة جوندوانا؟

- (أ) الهند - القارة القطبية الجنوبية - جبال الألب - الجزيرة العربية
- (ب) الهند - جزر الفوكلاند - قارة استراليا - جنوب أفريقيا
- (ج) أفريقيا - القارة القطبية الشمالية - أمريكا الجنوبية - استراليا
- (د) أمريكا الجنوبية - منطقة الغابات الصنوبرية - جبال الهيمالايا

6 علام يدل وجود حفريات للشعاب المرجانية في منطقة الغابات الصنوبرية ؟

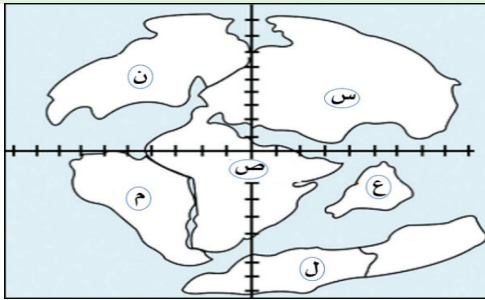
- أ حركة هابطة
ب انجراف قاري
ج حركة بانية للقارات
د حركة رافعة

7 (س) و (ص) و (ع) عينات صخور نارية في منطقة هندية زاوية انحراف المغناطيسي لـ (س) 66 درجة و (ص) 22 درجة و (ع) 11 درجة. فأى تلك العينات تكونت في حقبة الحياة القديمة؟

- أ فقط (ص)
ب (س) و (ص)
ج فقط (س)
د (ص) و (ع)

8 افحص الشكل الذي أمامك والذي يوضح قارات العالم في فترة زمنية ما طبقا لفرضية جيولوجية ، ثم أجب:

أين توجد طبقات فحم مشابه في العمر وترتيبها بين الطبقات للطبقات المتكونة في المكون (ص)؟



- أ (س) و (ل)
ب (ن) و (ل)
ج (ع) و (م)
د (ع) و (س)

9 أي مما يلي يمكن من خلاله الاستدلال على صحة هذه الفرضية؟

- أ دراسة رواسب التلجيات في (ع)، (ل)، (س)
ب دراسة حفريات لافقارية ورواسب ملحية في (ن)
ج دراسة حفريات لزواحف متنوعة في (ص)، (م)
د دراسة بقايا بذور النباتات الاولية في (س)

10 ما الوضع الصحيح للمناطق التالية طبقا لنظرية فيجنر عندما تكونت طبقات الفوسفات العضوى في منطقتى سفاجا والقصير؟

- أ الهند كانت تتبع لوراسيا
ب الهند منفصلة عن القارات الجنوبية
ج القارات متصلة في بانجيا
د القارات الجنوبية متصلة في جوندوانا

11 ما الذى يعبر عن حالة الأشرطة المغناطيسية في أحد جانبي حيد وسط المحيط، كلما ابتعدنا عن الحيد؟

- أ تتبدل مغناطيسيتها وتقل في العمر
ب تتبدل مغناطيسيتها وتزداد في العمر
ج تتبدل مغناطيسيتها وتتشابه في العمر
د تتشابه في المغناطيسية وتزداد في العمر

12 أي مما يلي ليس من الشواهد المؤيدة لنظرية الانجراف القاري؟

- أ وجود المتبخرات القديمة شمال كندا وأوروبا ب وجود حفريات زواحف برية في جوندوانا
ج رواسب الثلجات القديمة في أمريكا أوروبا د تشابه رسوبيات الغطاء الجليدي بجندوانا

13 وجدت حفريات شعاب مرجانية بمنطقة (س) بشمال كندا وطبقات للفحم في الموضع (ص) أسفل رواسب دلتا قديمة في وسط افريقيا. فما الذي يمكنك استنتاج حدوثه من ذلك؟

- أ انجراف وحركة رافعة في (س) وحركة رافعة في (ص)
ب انجراف وحركة هابطة في (س) وانجراف وحركة رافعة في (ص)
ج انجراف وحركة رافعة في (س) وانجراف فقط (ص)
د انجراف وحركة رافعة في (س)

14 أي القارات القديمة كانت مصر عندما تكونت طبقات الفحم في بدعة وثورا؟

- أ جوندوانا ب لوراسيا
ج بانجيا د اوراسيا

15 ما التاريخ الجيولوجي لرواسب المثالج القديمة التي تراكمت في أجزاء قارة جوندوانا والتي يتشابه توزيعها ؟

- أ من السيلوري حتى نهاية حقبة اللافقاريات
ب من السيلوري حتى نهاية حقبة الزواحف
ج من نهاية حقبة اللافقاريات حتى الطباشيري
د من بداية حقبة اللافقاريات حتى الطباشيري

16 أي الأحداث التالية واكبت ازدهار الحياة البحرية في نهاية حقبة الحياة القديمة؟

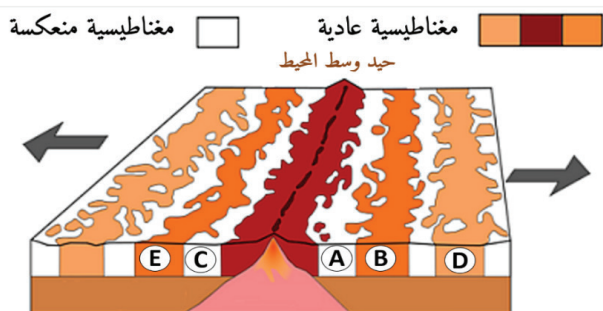
- أ تفتق القارة الشمالية لوراسيا وفقا لنظرية فيجنر ب تكون طبقات الفحم في جنوب سيناء
ج مناخ حار جاف في وسط أوروبا د تفتق القارة الجنوبية جوندوانا وفقا لنظرية فيجنر

17 من خلال دراستك لخرائط الانجراف القاري حدد الجدول الذي يعبر عن العلاقة بين قارة أستراليا والقارة القطبية الجنوبية خلال الزمن الجيولوجي

الوقت	الوضع	الوقت	الوضع	الوقت	الوضع	الوقت	الوضع
نهاية البرمي	كتلة واحدة	نهاية البرمي	كتلة واحدة	نهاية البرمي	كتلة واحدة	نهاية البرمي	كتلة واحدة
الطباشيري العلوي	متصلتان	الطباشيري العلوي	متصلتان	الطباشيري العلوي	متصلتان	الطباشيري العلوي	متصلتان
زمن البليستوسين	متصلتان	زمن البليستوسين	قارتان	زمن البليستوسين	متصلتان	زمن البليستوسين	متصلتان
د		ج		ب		ا	

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

الشكل التالي يوضح بعض المواقع على جانبي حيد وسط المحيط أدرسه جيدا ثم أجب



1 اى المواقع التالية لهما نفس العمر؟

- أ (A) و (B) ب (B) و (D) ج (D) و (E) د (B) و (E)

2 اى المواقع التالية متشابهان في اتجاه الأقطاب المغناطيسية؟

- أ (B) و (C) ب (A) و (B) ج (D) و (E) د (C) و (D)

3 وجدت طبقات من الفوسفات العضوى تحت طبقات الجليد في الموضع (س) شمال أوروبا وطبقات للفحم في الموضع (ص) أسفل رواسب بحيرة قديمة جافة وسط افريقيا. فما الذى يمكنك تأكيد حدوثه من ذلك؟

- أ حركة أرضية في كليهما وانجراف فقط في (س) ب حركة أرضية في كليهما وانجراف فقط في (ص) ج حركة أرضية وانجراف فقط في (ص) د حركة أرضية وانجراف فقط في (س)

4 ما الأساس الذى اعتمد عليه فيجنر في تفسير كيفية حركة القارات في نظرية الزحف القاري؟

- أ تيارات الحمل في نطاق السيمابازلتية ب تيارات الحمل في لب الأرض الخارجي ج التيارات الناقلة للحرارة في الأسينوسفير د اختلاف قشرتي الأرض في الكثافة

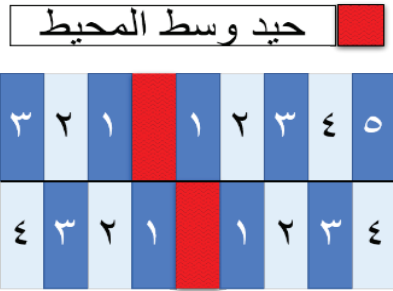
5 كيف كان شكل اليابسة أثناء ازدهار الغطاء النباتي وبداية تكون الفحم في جنوب غرب سيناء؟

- أ متجمعة في قارة واحدة عملاقة ب منفصلة لقارتين كبيرتين ج منفصلة لأربع قارات د متصلة في قارة واحدة جنوب الاستواء

6 علام تدل حفريات الشعاب المرجانية في المناطق المرتفعة حول خليج السويس؟

- أ تغير المناخ والبيئة التي نشأت فيها ب ثبات المناخ والبيئة التي نشأت فيها ج ثبات المناخ وتغير البيئة التي نشأت فيها د تغير المناخ وثبات البيئة التي نشأت فيها

7 ما الذي يعبر عن الأشرطة المغناطيسية (1) و(5) في الشكل المقابل ؟



- أ) يتشابهان في العمر والمغناطيسية
 ب) يختلفان في العمر ويتشابهان في المغناطيسية
 ج) يختلفان في العمر والمغناطيسية
 د) يتشابهان في العمر ويختلفان في المغناطيسية

8 أي من القارات الآتية كانت متصلة مع قارة أمريكا الشمالية قبل أن ينفصلا في حقب الحياة الحديثة ؟

- أ) جوندوانا
 ب) لوراسيا
 ج) اوراسيا
 د) بانجيا

9 عيتان من صخور نارية قاعدية في نفس المكان في الهند ، (س) لها زاوية انحراف مغناطيسي 22 درجة و (ص) 75 درجة. أي مما يلي صحيح بناءً على ذلك؟

- أ) (س) تكونت في البرمي
 ب) (ص) تكونت في الكربوني
 ج) (س) و (ص) تكونا بعد البليستوسين
 د) (ص) تكونت في البليستوسين

10 أي من الشواهد الآتية استدلت بها فيجنر على وجود قارة بانجيا العملاقة متصلة في الماضي؟

- أ) تشابه حواف أستراليا مع حواف أمريكا الجنوبية
 ب) رواسب الملح الصخري في وسط أوروبا
 ج) حفريات بذور وأوراق أولية في الجزء الجنوبي منها
 د) وجود رواسب الفحم غارقة في بحر الشمال

11 أي الأحداث التالية واكبت بداية تفتق القارة القديمة بانجيا وفقا لنظرية فيجنر؟

- أ) ازدهار الغطاء النباتي وانتشار السراخس في مصر
 ب) مناخ رطب واستوائى في شمال أوروبا
 ج) انتشار المستنقعات والأشجار الحشفية الكبيرة في سيناء
 د) انتشار الزواحف البرية وظهور أول الثدييات

12 عندما كانت الهند جزيرة قارية مستقلة كانت ارضى قارة آسيا الحالية

- أ قارة مستقلة
ب تتبع لوراسيا
ج تتبع اوراسيا
د ضمن جندوانا

13 أمريكا كانت ضمن الحزام الاستوائى والمداري عندما كانت تتبع قارة لوراسيا. ما الشواهد التي قدمها فيجنر لتأكيد ذلك ؟

- أ حفريات البذور والنباتات الأولية
ب رواسب المثالج القديمة وحفريات الزواحف
ج حفريات المرجان وطبقات الفحم
د رسوبيات الفحم والغطاء الجليدى

14 أي المجموعات التالية جميعها ليست من المناطق التي كانت ضمن حدود قارة جوندوانا قديما؟

- أ أستراليا - الهند - جزر الفوكلاند
ب جنوب أفريقيا - الجزيرة العربية - القارة القطبية الجنوبية
ج أمريكا الجنوبية - منطقة الغابات متساقطة الأوراق - أستراليا
د القارة القطبية الجنوبية - جبال الألب - أفريقيا

15 الشواهد في الجدول استخدمت كأدلة على حدوث الانجراف القارى عامة. أي منهم لم يكن دليلا على تكتل القارات الجنوبية في قارة جوندوانا؟

١	البناء الجيولوجي للقارات	أ (2)
٢	أحافير بذور وأوراق النباتات الأولية	ب (3)
٣	المتبخرات القديمة	ج (2) و (3)
٤	مثالج حقبة الحياة القديمة المتأخر	د (3) و (1)

16 أي مما يلى من النتائج المترتبة على تفتت القارات القديمة؟

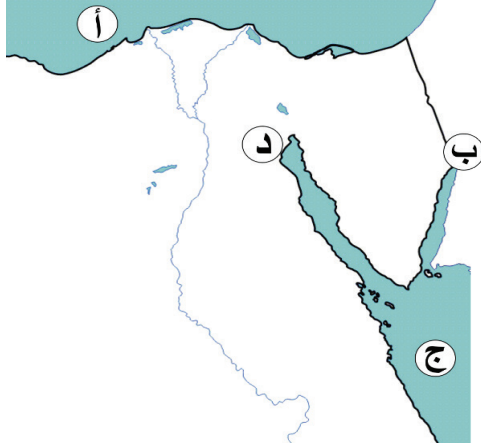
- أ تغير تدرج الاحزمة المناخية
ب انقسام السلاسل الجبلية
ج تجعد القشرة المحيطية عند حواف القارات
د تشابه التتابع الرسوبى للقارات الجنوبية

17 خلال حركات الانجراف القارى تغير موضع قارتى أمريكا الشمالية والجنوبية من حيث اتصالهما وانفصالهما أي مما يلى يوضح وضع القارتين منذ 200 مليون سنة الى الآن؟

- أ متصلتين - متصلتين - منفصلتين
ب متصلتين - منفصلتين - منفصلتين
ج متصلتين - منفصلتين - متصلتين
د منفصلتين - متصلتين - متصلتين

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 من خلال الخريطة أمامك ودراستك للألواح التكتونية أجب عن الآتي:



اين توجد الحركة التكتونية المشابهة للحركة المسببة لتكون جبال الانديز؟

- أ (أ)
- ب (ب)
- ج (ج)
- د (د)

2 اين توجد الحركة التكتونية التي تسببت في نشأة الصدع في غرب أمريكا الشمالية؟

- أ (أ)
- ب (ب)
- ج (ج)
- د (د)

3 ما وجه الشبه بين الحركة في المنطقة (أ) و (ب)؟

- أ التسبب في نشأة بحار حديثة
- ب التسبب في زلازل تكتونية
- ج مراكز ثوران طفوح بازلتية
- د مراكز للزلازل البلوتونية

4 أي المناطق الآتية تتشابه فيها الحركة التكتونية مع ما حدث في المنطقة (ج) في حقبة الثدييات؟

- أ بين أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية
- ب بين شبه الجزيرة الهندية وأوراسيا
- ج بين أوروبا وآسيا لتكوين أوراسيا
- د بين استراليا والقارة القطبية الجنوبية

5 ما السبب في تواجد مناطق زلازل في مناطق متعددة من حيد وسط المحيط الأطلنطي؟

- أ الحركة التقاربية للألواح المحيطية
- ب الحركة البانية للألواح المحيطية
- ج الحركة التقاربية بين لوحين مختلفين
- د الحركة التطاحنية بين لوحين متشابهين

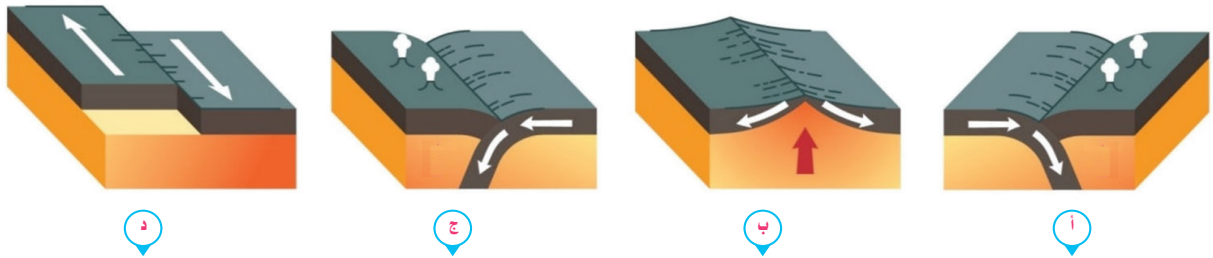
6 كيف تتحرك جزيئات الصخور أثناء مرور الموجات الثانوية الزلزالية عبر الصخر؟

- أ بالتوازي مع اتجاه حركة الموجة
ب قم وقيعان مع اتجاه حركة الموجة
ج حركات معقدة أفقية ومتعامدة
د في متتالية من التضاضعات والتخلخلات

7 ما السبب في نشأة الفوالق الانتقالية العميقة عند حدود الألواح التكتونية غرب أمريكا الشمالية؟

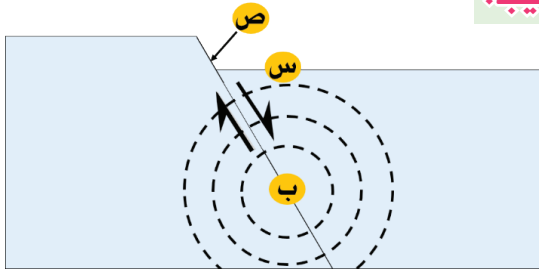
- أ الحركات التقاربية بين لوحين مختلفين
ب الحركات الانزلاقية بين حدود تكتونية
ج الحركات التباعدية بين لوحين متماثلين
د الحركات التقاربية بين لوحين محيطيين

8 أي من الأشكال التالية يتشابه مع الحركة الموجودة حالياً عند خليج العقبة ؟



9 يمثل الشكل المقابل زلزال نتج عن أحد الصدوع.

أي مما يلي يمثل الحروف (ب - س - ص) على الترتيب؟

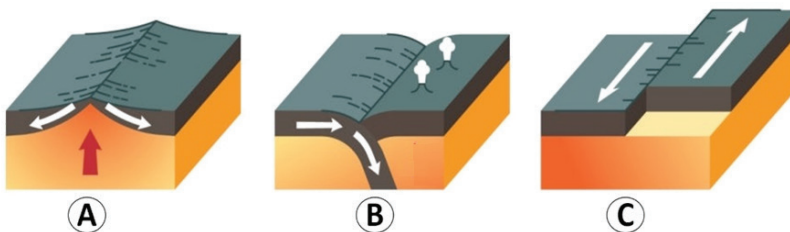


- أ مركز الزلزال - البؤرة - فالق انتقالي
ب بؤرة الزلزال - نقطة فوق المركز - فالق عادي
ج مركز الزلزال - نقطة فوق المركز - حائط علوي
د نقطة فوق المركز - مركز الزلزال - حائط سفلي

10 أي من الموجات الزلزالية تفيد في التعرف على التركيب الداخلي للأرض ومعرفة مركز الزلزال؟

- أ الموجات الطولية والطولية
ب الموجات الطولية والمستعرضة
ج الموجات الداخلية والسطحية
د الموجات الطولية والمستعرضة

11 أي من الأشكال التالية يعبر عن حركة تكتونية هدامة؟



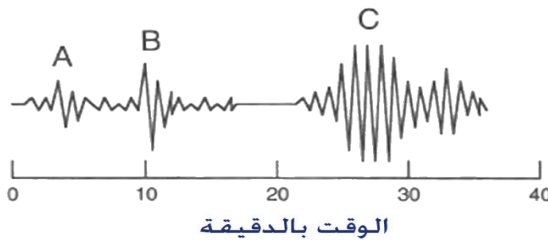
- أ (A) و (B)
ب فقط (B)
ج (A) و (C)
د فقط (A)

12 ما النتيجة المترتبة على تعرض نطاق ممتد أسفل لوح قارى لتيارات دورانية صاعدة؟

- أ) تنزلق حافة كتلة قارية على الأخرى
ب) تفتق هذه القارة إلى قارتين أو أكثر
ج) تتكون أشرطة مغناطيسية تبادلية
د) تندس كتلة قارة أسفل الكتلة الأخرى

13 في مخطط الزلازل المقابل الحروف (A- B -C) تمثل ثلاث موجات زلزالية وتسجيل زمن وصولها لنفس الزلزال.

أي مجموعة من الموجات هي على الأرجح تمثل موجات اهتزازية مستعرضة؟

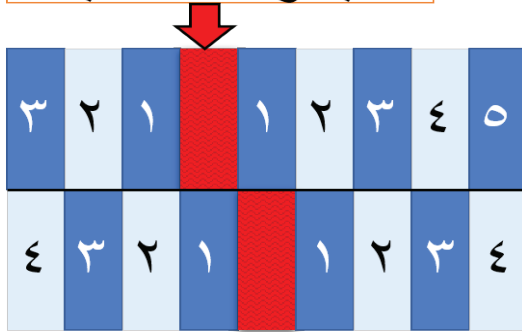


- أ) (A)
ب) (C)
ج) (B)
د) (B) و (A)

14 أي مما يلي يقيس قوة الزلزال بناءً على كمية طاقة الوضع المتحررة في صورة طاقة حركية؟

- أ) مقياس ميركالي المعدل
ب) جهاز السزموجراف
ج) مقياس ريختر
د) مقياس شدة الزلزال

حيد وسط المحيط



15 الشكل المقابل يوضح قطاع في قاع المحيط الأطلنطي

افحصه ثم حدد أي الجمل الآتية صحيحة؟

- أ) تظهر حركة تباعدية وحركة تقاربية
ب) تظهر حركة تقاربية وحركة انزلاقية
ج) تظهر حركة بنائية وحركة تطاحنية
د) تظهر حركة تباعدية بنائية فقط

16 أي العبارات صحيح عن مقياس ميركالي؟

- أ) يقيس مقدار ثابت لا يتغير حسب البعد والقرب من مركز الزلزال
ب) يقيس قدرة الموجات الثانوية على إحداث الدمار
ج) يقيس قدرة الموجات السطحية على التدمير
د) يقيس قدرة الموجات الأولية على الوصول لمحطات الرصد

17 من خلال دراستك للزلازل أي من العبارات التالية غير صحيح؟

- أ) تحدث معظم الزلازل عند حدود الصفائح التكتونية
- ب) يمكن التنبؤ بوقت وموقع معظم الزلازل الكبرى قبل عدة أيام
- ج) يمكن أن تحدث الزلازل بسبب الصدوع العادية والعكسية والانتقالية الانزلاقية
- د) تنتقل موجات التضاضعات والتخلخلات أسرع من الموجات المستعرضة والسطحية

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

- 1) يرى العلماء أن جغرافية مصر ستتغير فيما بعد. فسر ذلك من خلال نظرية تكتونية الألواح
- 2) توجد منطقة في الوطن العربي تتشابه مع الساحل الغربي لأمريكا الشمالية
ما المنطقة؟ وما وجه التشابه بينهما؟
- 3) حدث زلزال في مصر في نهاية عام 2022 كيف يمكنك تحديد شدة ذلك الزلزال؟

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

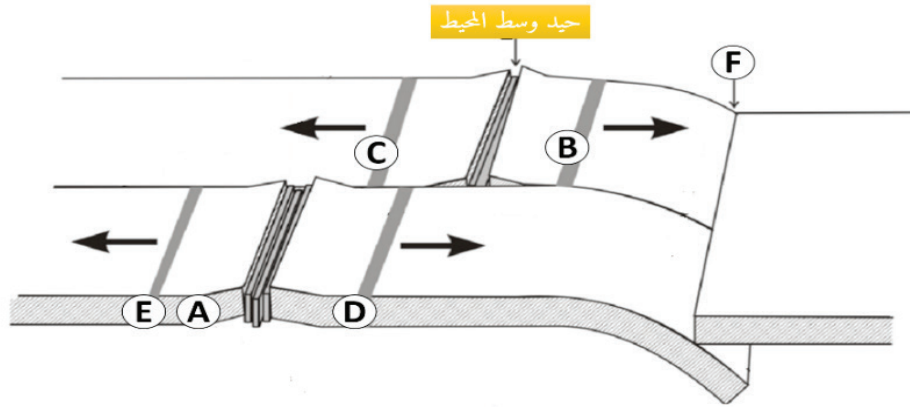
احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

يوضح الشكل المقابل بعض المظاهر الناتجة عن الحركة التكتونية ادرسه جيدا ثم أجب:



1 أي الحركات تسبب في انقسام حيد وسط المحيط كما يظهر في الشكل؟

- أ تقاربيه بين لوح مختلفين
ب تقاربيه بين لوحين محيطيين
ج انزلاقية بين حدود تكتونية
د تباعديه بين لوحين قاريين

2 ما العلاقة بين الشريطين المغنطيسيين (B) و (D)؟

- أ مختلفان في العمر واتجاه المغناطيسية
ب متشابهان في العمر واتجاه المغناطيسية
ج متشابهان في العمر ومختلفان المغناطيسية
د مختلفان في العمر ومتشابهان في المغناطيسية

3 من دراسة الشكل السابق أي من المواقع الآتية يتواجد أسفلها تيارات حمل هابطة ؟

- أ (A) ب (C) ج (D) د (F)

4 أي المناطق الآتية تتشابه الحركة التكتونية فيها مع الحركة التكتونية في شمال شرق المحيط الهادي ؟

- أ شمال البحر المتوسط
ب جنوب البحر المتوسط
ج خليج العقبة
د شرق البحر الأحمر

5 أي الحركات التكتونية التالية تتواجد على الحدود المصرية؟

- أ تقاربية بين لوحين محيطيين وحركة انزلاقية
ب تقاربية بين لوحين مختلفين وحركة تباعدية
ج تباعدية وحركة تقاربية بين لوحين محيطيين
د انزلاقية بين لوحين كبيرين أحدهما فقط قاري

6 كيف تتحرك جسيمات الصخور أثناء مرور الموجات الأولية الزلزالية عبر الصخر؟

- أ) ذهابًا وإيابًا بالتوازي مع اتجاه حركة الموجة
 ب) عموديا على اتجاه حركة الموجة
 ج) في حركة اهتزازية مستعرضة
 د) بحركة دائرية متدحرجة

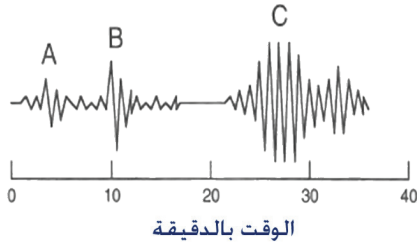
7 أي الظواهر الجيولوجية التالية من المتوقع وجوده عند البحار حديثة النشأة؟

- أ) حركة تقاربية بين لوحين محيطيين
 ب) تقارب القارات على جانبي البحر
 ج) فوالق زحفية بإزاحة كبيرة
 د) تيارات حمل صاعدة أسفلها

8 ما فرع الجيولوجيا الذي يستطيع من خلاله المتخصصين تحديد مراكز الزلازل التكتونية؟

- أ) جيولوجيا الطبقات
 ب) الجيوفيزياء
 ج) الجيولوجيا التركيبية
 د) الجيولوجيا الهندسية

9 في مخطط الزلازل المقابل الحروف (A - B - C) تمثل ثلاث موجات زلزالية وتسجيل زمن وصولها لنفس الزلزال. أي مجموعة من الموجات هي على الأرجح موجات السطح؟



- أ) (A)
 ب) (C)
 ج) (B)
 د) (B) و (A)

10 الزلازل الضحلة الكثيرة والشائعة الحدوث، التي يقل عمق مركزها عن 60 كم، مرتبطة بـ

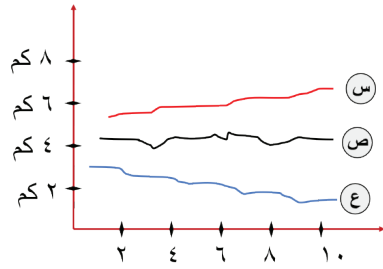
- أ) الأنشطة البركانية القارية
 ب) حركة الألواح التكتونية
 ج) النشاطات الشديدة في الوشاح
 د) المحيطات ضحلة الأعماق

11 أي من الصخور النارية الآتية يتكون من اندساس قاع البحر المتوسط أسفل أوروبا وتصاعد الصحارة لتبرد مكونة قواطع للطبقات الصخرية ووسائل سطحية على الترتيب؟

- أ) دوليرايت وأنديزيت
 ب) ميكرودايوراييت وبازلت
 ج) ميكرودايوراييت وأنديزيت
 د) دوليرايت وبازلت

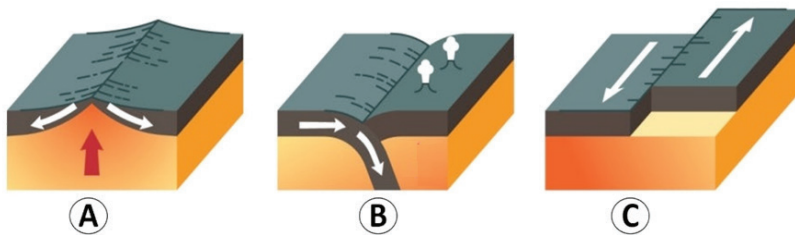
12 الحروف (س - ص - ع) ترمز الى ثلاثة جبال بحيث يمثل كل منحنى الارتفاعات المختلفة للجبل خلال آلاف السنين. ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

أي العبارات التالية صحيحة جيولوجيا؟

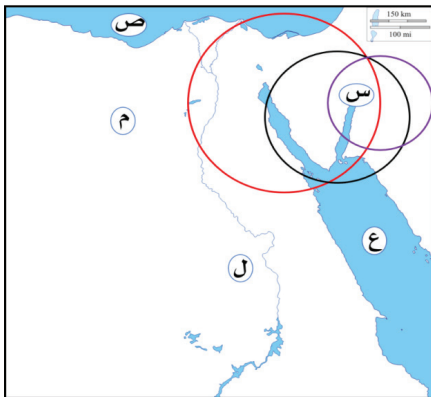


- أ) الجبل (س) أكثر تعرضا للتعرية من الجبال الأخرى
 ب) يرجع الثبات النسبي لارتفاع (ص) الى التوازن الايزوستاتيكي
 ج) حدثت حركات أرضية خافضة متكررة عند الجبل (س)
 د) الجبل (ع) يقع على الحدود بين لوحين قاريين متقاربين

13 أي من الأشكال التالية يمثل الحركة التكتونية بين اللوح العربى والأفريقي؟



- أ) (A)
 ب) (A) و (B)
 ج) (A) و (C)
 د) (A) و (B) و (C)



14 أدرس الشكل التالى ثم أجب:

الدوائر في الشكل المقابل تعبر عن طريقة تحديد

- أ) زمن وصول الموجات الزلزالية
 ب) بؤرة الزلزال
 ج) المركز السطحي للزلزال
 د) سرعة الموجات الزلزالية

15 ما النتيجة المترتبة على استمرار الحركة التكتونية في كل من (ص) و (ع) على الترتيب ؟

- أ) يختفي كل من البحرين
 ب) يتسع البحرين إلى محيطين
 ج) يختفي البحر الأول ويتسع الثاني
 د) يتسع البحر الأول ويختفي الثاني

16 أي المناطق الآتية تمثل الحركة التباعية للألواح التكتونية ؟

- أ) (س)
 ب) (ص)
 ج) (ع)
 د) (ل)

17 ماذا تسمى النقطة حيث يكون الاضطراب الميكانيكى الناتج عن الموجات الزلزالية اشد ما يمكن؟

- أ) بؤرة الزلزال
ب) نقطة المركز
ج) المركز السطحي للزلزال
د) قدر الزلزال

الأسئلة المقالية :

ثانياً :

اجب عن الأسئلة التالية ؟

1) حدث زلزال في مصر في نهاية عام 2022 كيف يمكنك تحديد المركز السطحي لذلك الزلزال؟

2) بدراسة قاع المحيط الأطلنطي فأى الحركات التكتونية يمكن أن تجدها في منطقة حيد وسط المحيط

3) تحاط أمريكا الجنوبية بنوعين من الحركات التكتونية. ما الحركتين وما مثيلهما في مصر؟

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



التوازن في الحركة بين اليابس والماء والهواء

مراجعة الباب الخامس

الدرس الأول: العوامل الطبيعية التي تغير شكل الأرض

التدريب السابع عشر

التدريب الثامن عشر

الدرس الثاني: العمل الجيولوجي الرياح + الأمطار + السيول + المياه الجوفية

التدريب التاسع عشر

التدريب العشرون

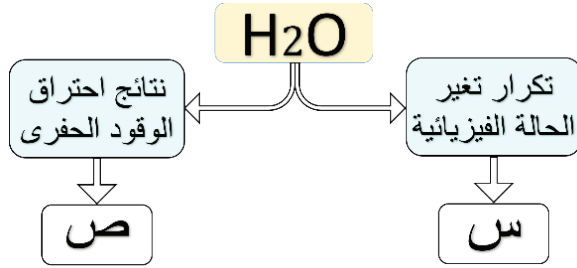
الدرس الثالث: العمل الجيولوجي للأنهار

التدريب الواحد والعشرون

التدريب الثاني والعشرون

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

المخطط التالي يوضح دور الماء مع عوامل البيئة
في إحداث تغيرات في شكل أو تركيب الصخور



1 ما النتائج (س) و(ص) التي تؤدي لحدوث هذه التغيرات؟

- أ (س) قلة حجم الماء ، (ص) تكون البيكربونات
- ب (س) نقص كمية الماء ، (ص) ترسيب الكربونات
- ج (س) زيادة حجم الماء ، (ص) تكون حمض الكربونيك
- د (س) زيادة كمية الماء ، (ص) تكون حمض الكربونيك

2 ما الصخور أو المعادن الأكثر تأثراً بالعمليات الناتجة من (س) و(ص)؟

- أ (س) صخور المناطق القطبية، (ص) الصخور القاعدية
- ب (س) المصاطب الصحراوية، (ص) المعادن السليكاتية
- ج (س) صخور المرتفعات ، (ص) الصخور الجيرية
- د (س) المنخفضات الصحراوية ، (ص) المعادن العنصرية

3 أي مما يلي لا نستطيع الاستدلال على حدوثه من وجود بلورات الكوارتز بجوار كتلة ضخمة من الجرانيت؟

- أ تجوية كيميائية بالكربنة
- ب تجوية نتيجة التمدد الحراري
- ج تجوية كيميائية وميكانيكية
- د تجوية كيميائية بعملية الأكسدة

4 أي مما يلي لا يعبر عن أقل مستوى يمكن لعوامل الهدم الخارجية أن تصل بسطح الأرض إليه ؟

- أ مستوى سطح الأرض المساوي لسطح البحر
- ب المنخفضات والتراكيب الجيولوجية
- ج المستوى القاعدي للنحت والتعرية
- د مسطح الأرض الخالي من التضاريس

5 ما الذي يفسر تواجد فتات الصخور المكونى من المعادن الاصلية للكتل الصخرية جوارها في الصحراء؟

- أ) اختلاف درجات الحرارة
ب) انخفاض درجات الحرارة
ج) تفاعلات كيميائية
د) حركات أرضية رافعة

6 ما الذي يفسر تواجد فتان الصخور المكونه في المعادن الأصلية للكتل الصخرية جوارها في الصحراء؟

- أ) ميكانيكية سببت تفتت القشور الكروية
ب) ميكانيكية نتيجة تباين درجات الحرارة
ج) كيميائية نتيجة إضافة عنصرين
د) كيميائية نتيجة تميؤ المعادن بالماء

7 ما السبب في تواجد توازن دائم في شكل سطح الأرض رغم تعرضه للتغيرات المستمرة؟

- أ) الحالة الفيزيائية المنصهرة لنطاق اللب الخارجي
ب) توازن تأثير العوامل الطبيعية على صخور قشرة الأرض
ج) استمرار انعكاس قطبية المجال المغناطيسي للأرض
د) تكون اللب الداخلي للأرض من مواد عالية الكثافة

8 توضح الصورة أمامك ركام وفتات صخري على الطريق أسفل الجبل وقد سقط من القمة بفعل



الجاذبية بعد انفصاله عنها

أى مما يلى يفسر انفصاله عن صخور القمة؟

- أ) شدة الحرارة في قمم المرتفعات
ب) تغيرات فيزيائية للماء المتجمع في الفواصل
ج) انكماش الصخور نتيجة انخفاض درجات الحرارة
د) شدة الرياح المؤثرة وجفاف المنطقة

9 يوضح جدول الأرصاد التالى متوسط قياسات الرطوبة والأمطار وأعلى وأقل درجات الحرارة المسجلة لأربعة أماكن قارية صيفا. ادرسه جيدا ثم حدد من خلال دراستك لأنواع التجوية أي العبارات التالية صحيحة؟

القياسات	الأماكن	س	ص	ع	م
متوسط الدرجات العظمى	25	27	26	31	
متوسط الدرجات الصغرى	19	20	20	18	
الهطول مم / البوصة	0	0	1	0	

- أ) تزداد في (م) التجوية بسبب التغيرات الحرارية
ب) تزداد في (ع) التجوية بالتمدد الحرارى
ج) تنشط في (ص) التجوية الكيميائية
د) تظهر في (س) التجوية بسبب تجمد الماء وذوبانه

10 أي مما يلي لا يحدث كنتيجة لتفاعلات كيميائية؟

- أ تحول الجرانيت الى معادن طينية ورمل
ب تحول الميكا لمعادن طينية
ج تحول الحجر الرملي الى كوارتزيت
د تكون معدن سليكاتي بريقه مطفي

11 (س) و (ص) كتلتين من صخور جيرية ، (س) في منطقة مطيرة تكثر بها حرائق الغابات يتواجد فيها فجوات كبيرة ، بينما (ص) تتواجد في منطقة مختلفة يوجد بجوارها فتات من الكالسيت .

أي مما يلي يفسر ما تراه من تلك الظواهر الجيولوجية ؟

- أ تعرضت (س) لتجوية ميكانيكية والمنطقة الثانية صحراوية
ب تعرضت (س) لتجوية كيميائية والمنطقة الثانية صناعية مطيرة
ج تعرضت (س) لتجوية ميكانيكية والمنطقة الثانية صناعية مطيرة
د تعرضت (س) لتجوية كيميائية بينما المنطقة الثانية جافة

12 ما النتيجة المترتبة على استمرار تأثير العوامل الخارجية فقط على قشرة الأرض في منطقة ما؟

- أ إعادة التوازن للقشرة الأرضية
ب استمرار ارتفاع التضاريس السطحية
ج تغيير شكل سطح الأرض بانخفاض تضاريسه
د انخفاض سطح الأرض لأدنى من سطح البحر

13 أي مما يلي يحدث نتيجة التغيرات المتكررة في درجات الحرارة في المناطق الجبلية مع وجود الماء ؟

- أ تحول الجبس إلى الانهيدريت
ب تكون منحدر ركامي أسفل الجبل
ج تحلل الفلسبار إلى كاولينايت
د تكوين الجروف والأخاديد

14 ما الذي يسبب تكون قشور كروية منفصلة تماما عن صخور الجرانيت عندما تتكشف على سطح الأرض؟

- أ انكماش سطح الصخر نتيجة انخفاض درجة الحرارة
ب تمدد سطح الصخر نتيجة ارتفاع درجة الحرارة
ج تعرض الصخر للتجوية الكيميائية وعوامل الحياة
د تأثره بالتجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية معاً

15 ما العملية التي تبدأ عندما تقل قوة العامل الطبيعي ويتوقف دوره كعامل نقل؟

- أ الترسيب
ب التجوية
ج التعرية
د الهدم

16 التفاعل بين العوامل الداخلية والعوامل الخارجية يؤثر على الفشرة الأرضية

فأي مما يلي صحيح لما يحدث لسطحها؟

- أ) يتغير ببطء بسبب تغيرات واضحة ومؤثرة (ب) لا يلاحظ عليه تغيرات لأنها تحدث ببطء
ج) يختلف كثيرا بسبب استمرارية وسرعة الظواهر (د) يبدو ثابتا لأنه يتغير سريعا بطريقة محسوسة

17 تمثالان الأول في قصر قديم في الإسكندرية أسود اللون متآكل ومطفي أسفله رواسب طينية والثاني في صعيد مصر منحوت من صخر بازلي وبجواره فتات لبلورات داكنة اللون . ما العبارة التي تفسر ذلك؟

- أ) تعرض الأول لتباين حراري والثاني للتجوية الكيميائية بالأكسدة
ب) تعرض التمثالان للتجوية الميكانيكية بالتباين في درجات الحرارة
ج) تعرض الأول للتجوية الكيميائية بالأكسدة والثاني للتجوية الميكانيكية
د) تعرض التمثالان للتجوية بأمطار غنية بالأكسجين المذاب في المطر

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 ما النتائج المترتبة على تعرض الصخور السيليكاتية لعمليات التجوية الكيميائية؟

س 2 يقول العلماء أن: التجوية الكيميائية تسير جنبا إلى جنب مع التجوية الميكانيكية. دلل على ذلك بمثال مما درست.

س 3 كيف تفرق بين تمثالين من الجرانيت أحدهما في منطقة جافة والآخر في منطقة صناعية ذات مناخ رطب

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

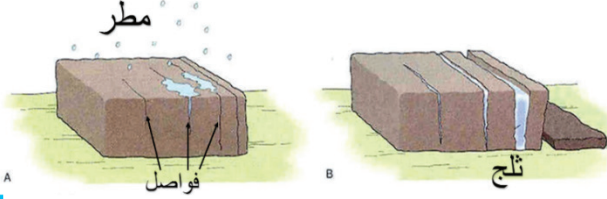
احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

الشكل الموضح أمامك يوضح الخطوات التي تتم من خلالها إحدى أنواع التجوية



1 ما نوع التجوية وما سببها ؟

- أ) ميكانيكية - أثر الماء على خواص المعادن ☐ ب) فيزيائية - تمدد الماء عند تجمده
ج) فيزيائية - انكماش الماء عند تجمده ☐ د) ميكانيكية - ضغط المطر على الفواصل

2 أي المناطق مناسبة أكثر لحدوث هذا النوع من التجوية؟

- أ) المناطق الصحراوية ذات المناخ القارى ☐ ب) المناطق الساحلية حيث استقرار المناخ
ج) السواحل الممطرة في المناطق الصناعية ☐ د) المرتفعات الجبلية في المناطق الباردة

3 من خلال دراستك للعوامل الخارجية والداخلية كيف تصف ما حدث لسطح الأرض الحالية مقارنة بوضعها منذ ألف عام؟

- أ) تغيرات كبيرة وحدثت في وقت قصير ☐ ب) تغيرات بسيطة وتمت بشكل غير ملحوظ
ج) لم تحدث تغيرات لذلك سطح الأرض ثابت ☐ د) انخفاض عام لقيم ارتفاعات كل التضاريس

4 في أحد منخفضات الوحات المصرية وجد حصى حاد الزوايا من صخر البازلت بها بقع حمراء بجوار كتلة بازلتية سوداء، ما نوع التجوية التي نتج عنها هذا الحصى؟

- أ) ميكانيكية نتيجة عوامل تعرية وتقشر ثم أكسدة ☐ ب) تحليل كيميائي بالكربنة ثم تفتت ميكانيكي
ج) ميكانيكية نتيجة تباين حراري ثم أكسدة ☐ د) تحليل كيميائي مع ذوبان أحد معادن البازلت

5 أي العوامل التالية ليس له دورا في الظواهر والعمليات التي تغير شكل سطح الأرض؟

- أ) تيارات الحمل في الوشاح العلوى ☐ ب) الرياح والسيول
ج) دوران اللب الخارجى حول اللب الداخلى ☐ د) الأنهار والثلاجات

6 أي مجموعات المعادن التالية هى الأكثر عرضة لعمليات التجوية الكيميائية المختلفة؟

- أ) الكوارتز _ البيروكسين _ الجبس _ الكالسيت ☐ ب) الأرتوكليز _ الأنهدريت _ الأوليفين _ الكالسيت
ج) الأوليفين _ الكوارتز _ الأنهدريت _ المسكوفيت ☐ د) البيروكسين _ الجبس _ المسكوفيت _ الأميثيست

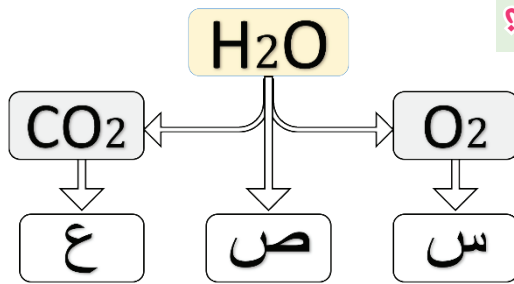
7 ما الذي يفسر تكوين قشور كروية على سطح كتلة من صخر الجرانيت بعد تعرضها للتعرية وتخفيف الحمل؟

- أ حدوث تمدد صخري مع تميؤ معدني
ب حدوث تمدد صخري وتحلل معدني
ج أكسدة بعض المعادن وكربنة بعضها
د انكماش صخري و تميؤ أحد المعادن

8 أي الصخور أو المعادن التالية أكثر تأثراً بالعمليات (س) و (ص) و (ع)؟

- أ (س) الجابرو، (ص) الحجر الجيري (ع) الجبس
ب (س) البازلت، (ص) الأنهدريت (ع) الحجر الجيري
ج (س) البازلت، (ص) الجبس (ع) الحجر الرملي
د (س) الكوماتيت، (ص) الأنهدريت (ع) الكوارتزيت

9 المخطط التالي يوضح دور الماء وغازات الهواء الجوي في إحداث تغيرات في تركيب الصخور



أي مما يلي ما قد يوضح العمليات (س) و (ص) و (ع)؟

- أ (س) تميؤ، (ص) أكسدة (ع) تحلل
ب (س) تحلل، (ص) كربنة (ع) أكسدة
ج (س) أكسدة، (ص) تميؤ (ع) كربنة
د (س) كربنة، (ص) تميؤ (ع) أكسدة

10 ما سبب انفصال وتفتت قشور كروية وتكون معدن ترابي البريق عن صخور الجرانيت المنكشفة على سطح الأرض؟

- أ تمدد المعادن لتخفيف الحمل و التعرض للرياح الجافة
ب تمدد الصخور لأعلى والتعرض لتباين حراري
ج تمدد الصخور لأعلى وتعرضها للتحلل الكيميائي
د تعرض الصخر للتجوية الكيميائية وعوامل الحياة

11 يوضح جدول الأرصاد التالي متوسط قياسات الرطوبة والأمطار وأعلى وأقل درجات الحرارة المسجلة لأربعة أماكن خلال شهور الشتاء. أدرسه جيدا ثم حدد من خلال دراستك لأنواع التجوية.

القياسات	الأماكن	س	ص	ع	م
متوسط الدرجات العظمى	19	22	20	21	
متوسط الدرجات الصغرى	13	15	14	8	
الهطول مم / البوصة	5	4	2.5	0	

أي العبارات التالية صحيحة؟

- أ تنشط في (م) التجوية الكيميائية
ب تزداد في (س) التجوية بسبب التغيرات الحرارية
ج تزداد في (م) التجوية بالتمدد الحراري
د يظهر في (ص) أثر التجوية بتكرار تجمد الماء وذوبانه

12 ما السبب في تواجد أنفاق تتجمع فيها السلاحف عندما تزداد برودة الصحراء شتاءاً ؟

- أ) تجوية ميكانيكية بفعل الكائنات الحية
ب) التأثير الكيميائي للكائنات الحية
ج) تجوية كيميائية بفعل تحلل الصخور بالأمطار
د) تحلل كيميائي بفعل الزواحف ومساعدة الأمطار

13 أثناء زيارة جيولوجية لجبال البحر الأحمر وجد الباحث في منطقة فتات دقيق الحجم غير براق مختلط بحبيبات دقيقة وردية اللون براقاً وعندما اتجه جنوباً وبعيداً عن الساحل وجد فتات لمعدن محارى المكسر وبلورات معدنية بريقها لؤلؤي.

ما نوع التجوية التي تتوقع أنها قد حدثت لصخور المنطقتين؟

- أ) تعرضت المنطقتين للتجوية بالتباين في درجات الحرارة ليلاً ونهاراً
ب) الأولى تجوية كيميائية ومنطقة الجنوب تجوية ميكانيكية
ج) تعرضت المنطقتين لتجوية كيميائية بالكربنة
د) الأولى التكسر لاختلاف الحرارة والجنوب تعرضت لأمطار حامضية

14 ما شكل سطح منطقة ما من سطح الأرض المتوقع أن تشاهده عند استمرار تأثير العوامل الخارجية فقط؟

- أ) بها مرتفعات معقدة ومنخفضات متباينة
ب) مستوية وقريبة من مستوى سطح البحر
ج) الأماكن بقرب البحر منخفضة والبعيدة عنه مرتفعة
د) منخفضات مستوية تحت مستوى سطح البحر

15 ما الذى يفسر انتشار فتات صخري حصوى وردي اللون أسفل كتلة صخرية وردية اللون تكسوها قشرة صخرية سمكها 6 سم بمدينة الأقصر؟

- أ) تخفيف الحمل من فوق الصخر ثم تباين درجات الحرارة
ب) تعرض الصخر للكربنة بعد إزالة طبقة صخرية من فوقه
ج) تعرض الكتلة الصخرية للتحلل بالكربنة ثم ارتفاع وانخفاض حراري
د) تمدد وانكماش معادن الصخر بارتفاع وانخفاض الحرارة ثم تعرية بتخفيف الحمل

16 الفتات الصخري الناتج عن التجوية الميكانيكية للصخور النارية الجوفية قد يكون فتات يجمع أكثر من معدن او فتات لمعادن منفصلة

أي العبارات التالية صحيحة عن متوسط حجم الحبيبات في الحالتين؟

- أ) أصغر من 2 مم يجمع أكثر من معدن و 1 مم إذا كانت المعادن منفصلة
ب) أكبر من 7 مم يجمع أكثر من معدن و 3 مم إذا كانت المعادن منفصلة
ج) أكبر من 2 مم يجمع أكثر من معدن و 1 مم إذا كانت المعادن منفصلة
د) أصغر من 2 مم يجمع أكثر من معدن وأكبر من 2 مم تكون المعادن منفصلة

17 أى العوامل التالية هي الأكثر تأثيراً على معدل التجوية الكيميائية؟

- أ) لون الصخر وكمية الأمطار
 ب) نوع الصخر ودرجة الرطوبة
 ج) سمك الصخر واتجاه الرياح
 د) شكل الصخر ودرجة الحرارة

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 أردت أن تصنع تمثالاً صلباً وتضعه في أي مناخ ويحتفظ ببريقه الزجاجي. أي الصخور تستخدمه لصنع التمثال ؟ ولماذا؟

س 2 يرى البعض أن سطح الأرض ثابت مستقر لا يتغير.

بين مدى صواب أو خطأ هذا الرأي؟ مع توضيح وجهة النظر الصحيحة مما درسته؟

س 3 الصخران (س) و (ص) صخران ناربان جوفيان انكشف سطحهما نتيجة تأثير عوامل التعرية فإذا علمت أن:

(س) قاعدي فما نتيجة تواجده في منطقة ذات مناخ قاري؟

(ص) متوسط فما نتيجة تواجده في منطقة جبلية باردة.

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 ادرس صور الفتات الصخرى التالية ثم حدد العبارة الصحيحة التي توضح سبب تشكل الفتات بهذه الطريقة؟



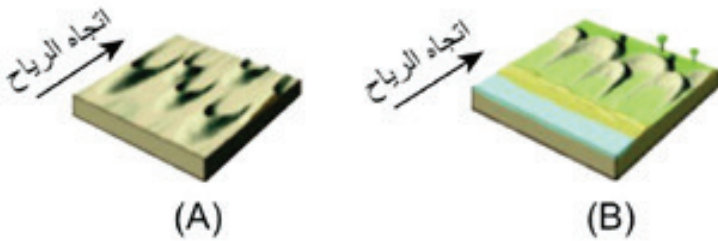
- أ نحت وجه الفتات بالتدحرج في مجرى مياه جارئة (ب) الرياح متغيرة الاتجاه المحملة بالرمال
ج نحت بحري بالأمواج لركام و جلاميد الشاطئ الصخرى (د) السيول الشديدة المحملة بالحصى والرمال

2 أى مما يلى يفسر تكون الصواعد والهوابط في المغارات؟

- أ نحت متباين للمياه الأرضية (ب) عمل ترسيبي للمياه الأرضية
ج هدم كيميائى للمياه الأرضية (د) هدم ميكانيكى للمياه الأرضية

3 يوضح الشكل المقابل نواتج ترسيب الرياح

ما المكونات الشائعة في الشكلين (A) , (B) ؟



- أ (A) الكوارتز - (B) الكالسيت
ب (A) الكالسيت - (B) الكوارتز
ج (A) - (B) كلاهما كوارتز
د (A) - (B) كلاهما كالسيت

4 ما الترتيب الصحيح للرواسب التالية الناتجة من السيل من الأبعد عن مخرج الخور الى الأقرب؟

- أ الحصى - الرمال - الطين (ب) الجلاميد - الطين - الرمال
ج الرمال - الجلاميد - الطين (د) الطين - الرمال - الجلاميد

5 من خلال دراساتك للعمل الجيولوجي للرياح. ما الذي يتناسب عكسيا مع ترسيب الرياح لحمولتها؟

- أ اتجاه الرياح (ب) شدة الرياح
ج حجم الحبيبات (د) شكل الحبيبات

6 ماذا يحدث عند: مرور رياح محملة بالرمال على التتابع الصخري في الشكل أمامك لفترات طويلة؟

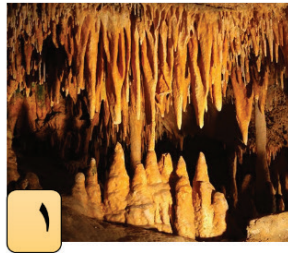
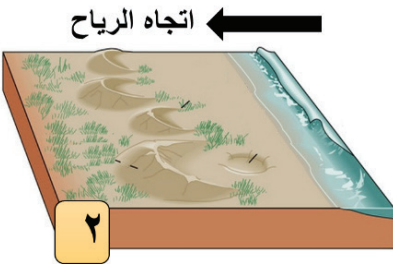


- أ تتآكل الصخور الجيرية أسرع من الصخور الطينية
- ب تتآكل الصخور الجيرية فقط وترسب حمولة الرياح الرملية
- ج تتآكل الصخور الطينية وتسقط الصخور الجيرية بفعل الجاذبية
- د لا تتآكل أي من الصخور وترسب حمولة الرياح الرملية

7 ما العمل الهدمي الذي يكون الأخوار والأخاديد وما بينها من جروف قليلة الارتفاع في الصخور على منحدرات الجبال؟

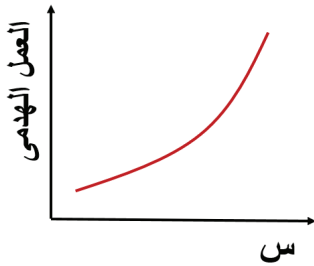
- أ الميكانيكي لكل من السيول والأمطار
- ب الكيميائي للأمطار والميكانيكي للسيول
- ج الميكانيكي للأمطار والكيميائي للسيول
- د الكيميائي لكل من الأمطار والسيول

8 ما وجه التشابه بين التركيب البنائي في كل من الشكلين التاليين؟



- أ كلاهما عمل بنائي لنفس العامل
- ب كلاهما صخور رسوبية فتاتية
- ج وجود الكالسيت كمكون أساسي
- د ينتجان مباشرة من تفاعلات كيميائية

9 من خلال فهمك للعمل الجيولوجي للرياح. حدد أي من العوامل التالية يعبر عن المتغير (س)؟



- أ كمية وحجم حبيبات الشحنة المحمولة
- ب صلادة معادن الصخور المعرضة للرياح
- ج كثرة العوائق وكثافة الغطاء النباتي
- د صلابة وتماسك الطبقات الصخرية

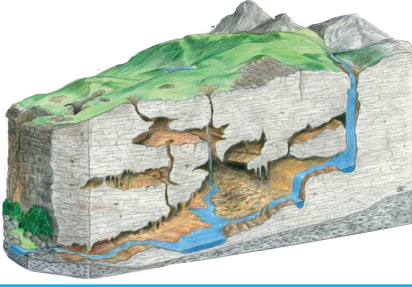
10 بئر مياه عذبة عمقه 30 متر مستمر في إنتاجه منذ أكثر من 40 عاما

ما توقعك للمنطقة التي يتواجد بها البئر غالبا؟

- أ صحراوية جافة
- ب قريبة من البحر
- ج بعيدة عن المجارى المائية
- د بالقرب من مجاري سيول

11 الشكل مظهر طبيعي لفجوات أرضية تكونت في الطبقات الصخرية ادرسه جيدا ثم أجب:

أي من العبارات التالية أكثر دقة في تفسير سبب نشأة هذا التكوين؟



- أ تتكون الطبقات من كوارتز متلاحم بالسيليكا
- ب تحلل كالسيت الرخام بالمياه الأرضية الحامضية
- ج نحت طبقات كوارتز متلاحم بالكالسيت بالماء النقي
- د تأثير المياه الجارية على الطبقات المائلة

12 أي مما يلي يفسر تكون الكهوف في صخور الهضاب الجيرية؟

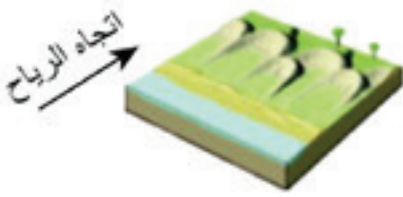
- أ نمو بلورات معادن الصخر
- ب تحول وتغير ترتيب معادن الصخر
- ج تغير التركيب المعدني للصخر
- د تداخل القواطع النارية بين الطبقات

13 إذا كان الرمز (س) يمثل أحد نواتج النحت المتباين والرمز (ص) يمثل عمل هدمي للمياه الأرضية. فأى مما يلي يمثل (س) و (ص) على الترتيب؟

- أ التفرجات الساحلية - المغارات الساحلية
- ب المغارات الأرضية - الهوابط الجيرية
- ج المغارات الساحلية - المغارات الأرضية
- د التفرجات النهرية - الصواعد الجيرية

14 الشكل أمامك يمثل أحد المظاهر الجيولوجية من خلال دراستك أي الأماكن التالية من

البيئة المصرية يمكن أن يتواجد فيه مثل لهذا التكوين ؟



- أ حمام فرعون على الساحل الشرقى لخليج السويس
- ب غربا بامتداد ساحل البحر المتوسط
- ج منحدرات الجبال المطلة على ساحل البحر الأحمر
- د شمال سيناء على ساحل البحر المتوسط

15 أي مما يلي ينتج من ترسيب أملاح الكربونات من محاليلها داخل كهوف الحجر الجيري؟ وما

السبب في تكون تلك الكهوف ؟

- أ الصواعد كعمل بنائي للمياه الأرضية ، عمل هدمي ميكانيكي للمياه الأرضية
- ب الهوابط والصواعد كعمل هدمي للمياه الأرضية ، عمل بنائي للمياه الأرضية
- ج الهوابط كعمل بنائي للمياه الجوفية ، عمل هدمي كيميائي للمياه الأرضية
- د الصواعد والهوابط كعمل ترسيبي للمياه الجوفية ، عمل بنائي للمياه الأرضية

16 أي مما بلى يسبب فقد الرياح المحملة بالأتربة والرمال لحمولتها؟

- أ) اختلاف درجة حرارة الجو
 ب) مرورها على سياج من أشجار
 ج) اشتداد سرعة الرياح
 د) عبورها منطقة صحراوية منبسطة

17 ما أنواع الصخور التي تعبر عنها الحروف في الشكل التالي التي يتكون منها المصاطب نتيجة تعرض الصخور لرياح محملة بالرمال؟

س
ص
ع
م

- أ) (س) طينية - (ص) جيرية - (ع) جيرية - (م) رخام
 ب) (س) جيرية - (ص) طينية - (ع) رخام - (م) جرانيت
 ج) (س) جيرية - (ص) جيرية - (ع) رملية - (م) جابرو
 د) (س) طينية - (ص) جيرية - (ع) رملية - (م) كوارتزيت

اجب عن الأسئلة التالية؟

س 1 (س) و (ص) منطقتان جبليتان في الجانب الشرقي من مصر، (س) تتعرض لأمطار غالباً يصاحبها رياح شديدة، (ص) تتعرض لأمطار شديدة في مواسم وأوقات محددة.

ما شكل سفح الجبل الذي تتوقعه في كل من المنطقتين؟

س 2 (ع) و (ل) منطقتان بكل منهما تتابع طباق من طبقات متبادلة متفاوتة الصلابة تتعرضان للرياح المحملة بالرمال فإذا كانت (ع) ذات مناخ رطب و (ل) ذات مناخ جاف.

أي المنطقتان يحدث تآكل للتتابع الطباقى فيها بمعدل أكبر؟ وما السبب في ذلك؟

س 3 في إحدى المناطق من هضبة المقطم ذات الأصل البحري أثناء سير معدة نقل ثقيلة حدث هبوط أرضي؟ فسر السبب في ذلك من خلال دراستك.

عزيزي الطالب عزيزتي طالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية

المستشار

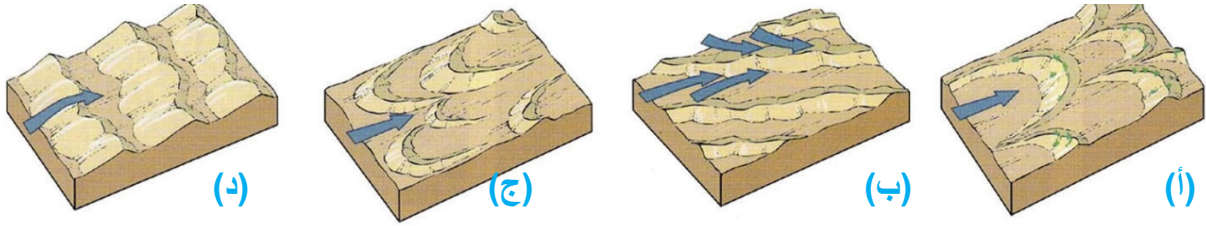
احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

الأشكال التالية مظاهر مختلفة تنتج بفعل عمل جيولوجي للرياح ادرسها جيدا ثم أجب:



1 أى الأشكال السابقة تنتشر غربا على السواحل الشمالية في مصر؟

- (أ) أ (ب) ب (ج) ج (د) د

2 أى الأشكال السابقة هي النوع الأكثر انتشار ومما تتكون؟

- (أ) أ - الكالسيت (ب) ب - الكالسيت (ج) ج - الكوارتز (د) د - الكوارتز

3 ماذا يحدث عند سقوط الأمطار الغزيرة على المرتفعات ذات المنحدرات الشديدة في المناطق شديدة الرياح؟

- (أ) أ يصبح سطح تلك المرتفعات مصقولا (ب) ب يزداد تأثير الهدم الكيميائي للأمطار (ج) ج يزداد معدل ترسيب الأمطار لحمولتها (د) د يزداد تشوه الصخور وتعمق الأخوار

4 ما النتيجة المترتبة على اصطدام الأمواج بمنطقة ساحلية تتكون من صخور جيرية متجاورة مع صخور طينية بالتبادل ؟

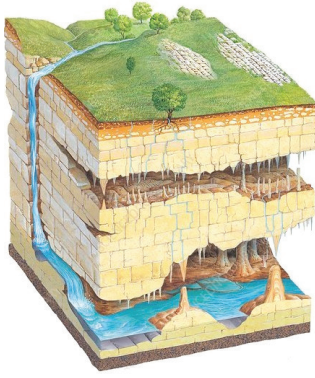
- (أ) أ السنة أو حواجز (ب) ب تعاريج ساحلية (ج) ج مغارات ساحلية (د) د مخاريط دلتاوية

5 ما سبب انتشار حصي هرمى الشكل مصقول على سطح الصحراء الغربية ؟

- (أ) أ تدرجه كثيرا بتأثير الرياح الشديدة (ب) ب اختلاف درجات حرارة الليل والنهار (ج) ج اختلاف صلابة مكوناته المعدنية (د) د نحت الرياح المحملة بالرمال لسطحه

6 ما ناتج اتحاد أيونات الكالسيوم ومجموعة الكربونات الموجودة في المياه الجوفية؟

- (أ) أ الصواعد والهوابط (ب) ب التشققات الصخرية (ج) ج الفوالق والفواصل (د) د الأخوار والمنحدرات



7 ادرس المظهر الجيولوجي في الشكل المقابل ثم أجب:

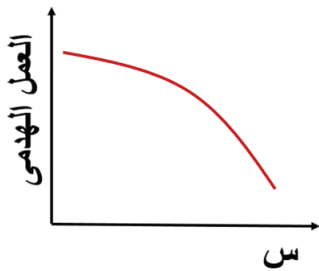
ما سبب تكون الفجوات الأرضية في الطبقات الصخرية؟

- أ العمل الهدمي الكيميائي بتأثير المياه الجارية
- ب ذوبان بعض الصخر بالمياه الأرضية الحامضية
- ج تحلل الطبقات الجيرية بالمياه القلوية
- د العمل البنائي للمياه الجوفية

8 ماذا يحدث عندما يصاحب سقوط الأمطار على المنحدرات الجبلية رياح شديدة؟

- أ يزداد تأثير العمل البنائي للأمطار
- ب يقل ترسيب حمولة الأمطار من الفتات
- ج يزداد نحت الأمطار لأوجه الصخور
- د يقل تأثير العمل الهدمي للأمطار

9 من خلال فهمك للعمل الجيولوجي للسيول. حدد أي مما يعبر عن المتغير (س)؟

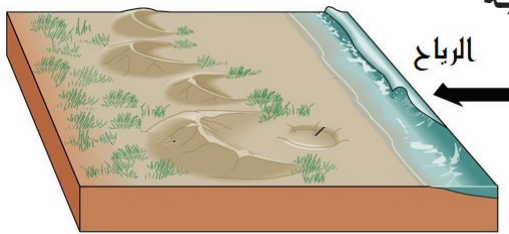


- أ سرعة جريان الماء
- ب انحدار المجرى
- ج مقاومة الصخور للنحت
- د شحنة مياه السيل

10 أي مما يلي سبب تكون الجروف الصخرية على منحدرات الجبال؟

- أ العمل الهدمي للأمطار
- ب العمل البنائي للأمطار
- ج العمل الهدمي للسيول
- د العمل البنائي للسيول

11 ما الذي يميز التركيب الموضح في الشكل أمامك؟

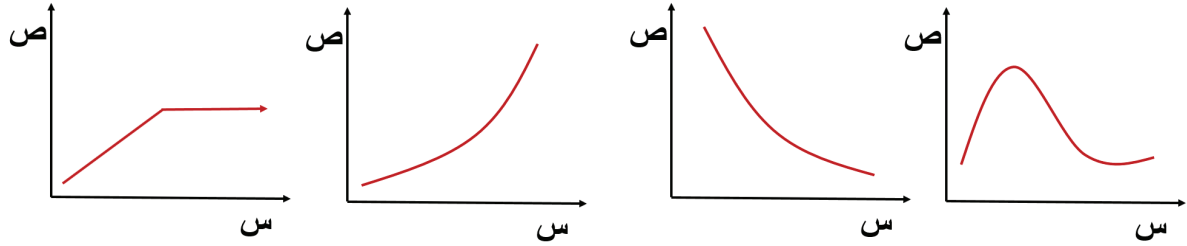


- أ تغطي مساحات شاسعة بين الواحات البحرية والخارجة
- ب تتواجد في مصر غربا على السواحل الشمالية
- ج أكثر نواتج العمل البنائي للرياح انتشارا في العالم
- د تنتقل مع اتجاه الرياح حوالي 7 أمتار في العام

12 أي مما يلي يفسر تكون الصواعد والهوابط في المغارات الساحلية؟

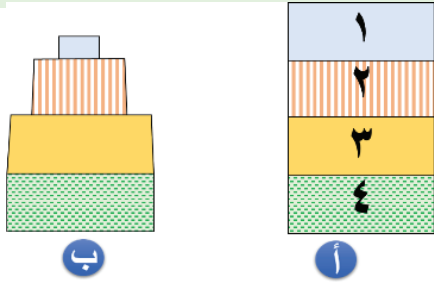
- أ العمل الهدمي الميكانيكي للمياه الجوفية
- ب العمل الهدمي الكيميائي للمياه الأرضية
- ج النحت المتباين للتيارات البحرية
- د العمل الترسيبي للمياه الجوفية

13 أى العلاقات البيانية التالية تمثل العلاقة الصحيحة بين (س) درجة صلابة الصخور المتعرضة و(ص) أثر العمل الهدمي للرياح عليها؟



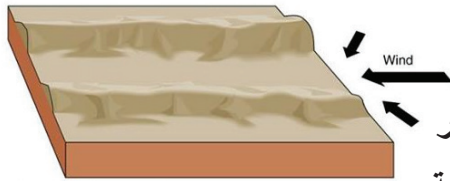
- (أ) (ب) (ج) (د)

14 ما أنواع الصخور التي تعبر عن الأرقام في الشكل (أ) لينتج منه الشكل (ب) بعد تعرضه للعمل الهدمي للرياح؟



- (أ) (1) جيرية - (2) طينية - (3) كوارتزيت - (4) جدد
(ب) (1) طينية - (2) جيرية - (3) رخام - (4) جدد
(ج) (1) جيرية - (2) طينية - (3) شيست - (4) لاكلوث
(د) (1) طينية - (2) رملية - (3) طينية - (4) جيرية

15 الشكل أمامك يمثل أحد المظاهر الجيولوجية حدد من خلال دراستك أي المناطق يمكن أن يتواجد فيه مثل هذا التكوين في البيئة المصرية؟



- (أ) منطقة السباعية بوادي النيل جنوب مصر
(ب) حمام فرعون على الساحل الشرقى لخليج السويس
(ج) الصحراء الشرقية بساحل البحر الأحمر بين سفاجا والقصور
(د) الصحراء الغربية من الواحات البحرية إلى الواحات الخارجة

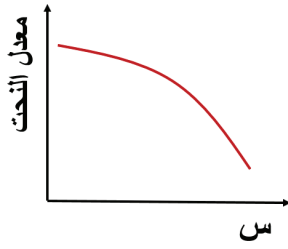
16 أي مما يلي لا نعتمد عليه للتفريق بين الكثبان الهلالية والكثبان الساحلية؟

- (أ) اتجاه الرياح السائدة
(ب) تحليل مكونات الرواسب
(ج) معرفة العامل المسبب
(د) الموقع التي تنتشر فيه

17 أي مما يلي لا نعتمد عليه للتفريق بين الكثبان الهلالية والكثبان الساحلية؟

- (أ) اتجاه الرياح السائدة
(ب) العامل المسبب
(ج) مكونات الرواسب
(د) موقع الكثبان

18 من خلال دراستك للتأثير الهدمي للرياح، حدد أي مما يلي يعبر عن المتغير (س)؟



- أ) شدة الرياح المؤثرة
- ب) كثافة الشحنة المحمولة
- ج) صلابة الطبقات الصخرية
- د) زمن تعرض الصخور للرياح

اجب عن الأسئلة التالية؟

س 1 أثناء رحلة جيولوجية في الصحراء الشرقية وجدت رواسب من الحصى ثم الرمال وأخيرا الطمي والطين

ما سبب تراكم تلك الرواسب؟ وما الاسم الذي يطلق على هذه الرواسب؟

س 2 أثناء رحلة جيولوجية في الصحراء الغربية وجدت رواسب من معدنين لهما نفس البريق اللافلزي الزجاجي، (س) تتكون من معدن صلاته 3 بينما (ص) تتكون من معدن صلاته 7.

تعرف على كل من (س) و (ص)، ما العامل المسبب لتكونهما؟

س 3 أثناء رحلة جيولوجية في وادي حوف شاهدت سيقان أشجار ملقاة فلما اقتربنا منها وجدتها صخور صلبة تشبه تشريحاً سيقان الأشجار. فسر تكون تلك السيقان الصلبة الملقاة في صحراء وادي حوف؟

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 ما الناتج من مرور مياه النهر بين صخور جيرية وصخور طينية بعد عملية بناء جيولوجية؟

- أ المياندرز
ب الشلالات
ج البحيرات الهلالية
د المصاطب

2 منطقتان بمجرى نهر، الأولى يتساوى فيها نحت النهر مع ما يرسبه والثانية تصل فيها سرعه النهر لأدنى مستوى.

ما المرحلتان التي فيهما المنطقتين على الترتيب؟

- أ النضوج النهري - شباب النهر
ب النضوج النهري - الشيخوخة النهري
ج شباب النهر - النضوج النهري
د شباب النهر - الشيخوخة النهري

3 رصد أحد الاقمار الصناعية ثلاث مظاهر جيولوجيه تشبه القوس فاذا علمت ان الأولى بجوار شاطئ البحر والثانية بجوار مجرى نهري والثالثة في منطقه صحراويه.

فأي مما يلي يمكن أن يمثل الاشكال الثلاثة على الترتيب؟

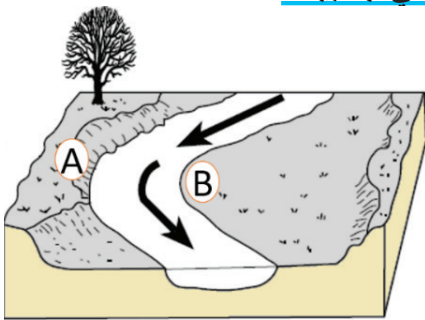
- أ بحيرة هلاليه - كثبان هلاليه - كثبان ساحليه
ب كثبان هلاليه - بحيرة هلاليه - كثبان ساحليه
ج كثبان ساحليه - بحيرة هلاليه - كثبان هلاليه
د كثبان ساحليه - كثبان هلاليه - بحيرة هلاليه

4 أي مما يلي يمكن أن يتكون نتيجة التقاء تيار بطيء لمجرى مائي عذب مع تيار بحري شديد؟

- أ مخروط دلتا
ب دلتا شاطئيه
ج رمال سوداء
د مصب عادى

5 الشكل التالي يوضح مجرى مائى ، والنقاط (A) ، (B) مواقع على جانبيه.

ما الذى يحدث عند المكانين (A)،(B)؟



- أ تيار سريع في الموقع (B) وتيار أبطأ في الموقع (A)
ب تيار سريع في الموقع (A) وتيار بطئ في الموقع (B)
ج تيار سريع في كل من الموقعين (A) ، (B)
د ترسيب نتيجة بطء التيار في كل من الموقعين (A) ، (B)

6 ماذا يحدث عندما يقل كل من انحدار النهر وكمية المياه في مجرى النهر؟

- أ) تزيد سرعة تيار الماء ويبدأ في النحت
- ب) يتساوى النحت مع الترسيب
- ج) تزداد شحنه النهر وتتكون الأسرة النهرية
- د) تقل حمولة النهر ويبدأ في الترسيب

7 ما الصخر الذي يتكون من تلاحم المواد التي تترسب في أعالي الوادي في وسط مجرى النهر؟

- أ) البريشيا
- ب) الكونجلوميرات
- ج) الحجر الطيني
- د) الحجر الرملي

8 أي المظاهر الجيولوجية يشبه جزء من دائرة ويتكون بواسطة تيار مائي دائم أحادي الاتجاه؟

- أ) مروحة السيل
- ب) الدلتا الجافة
- ج) البحيرات الهلالية
- د) الدلتا النهرية

9 ما الذي يفسر عدم تكون دلتا عند انتهاء مجرى النهر ودخوله لمياه إحدى المسطحات المائية؟

- أ) النهر تياره بطيء والمسطح محيط هادئ
- ب) تيار النهر بطيء وقاع البحر نشط تكتونيا
- ج) النهر يصب في بحيرة ساكنة
- د) المسطح المائي مستقر وتياراته هادئة

10 أخذت عينات من رواسب النهر فكانت من الحصى المصقول كبير الحجم، ما توقعك لموقع منطقة العينة؟

- أ) أعالي الوادي وسط المجرى
- ب) ناحية المصب وسط المجرى
- ج) أعالي الوادي في جوانب الوادي
- د) ناحية المصب في جوانب الوادي

11 بناءً على المخطط المبسط التالي لمجرى النهر حيث تمثل الحروف (س- ص- ع) قطاعات بطول المجرى.

أين تترسب المواد الغليظة والحصى؟

- أ) (س) بعيداً عن (ب)
- ب) (ص) بعد (أ)
- ج) (ص) عند (ب)
- د) (ع) قريباً من (أ)



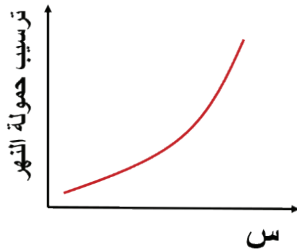
12 إذا كان فرع النهر (أ) أسر الفرع (ب)، ما الذي يميز الفرع (أ) مما يلي ؟

- أ أكثر طولاً
ب كثير الالتواءات
ج المياه به أقل
د نحته أقوى

13 ما الذي يصف بدقة المواد التي تترسب أولاً في المراحل المتقدمة من عمر النهر ؟

- أ دقيقة الحجم عالية الكثافة
ب كبيرة الحجم منخفضة الكثافة
ج مواد غليظة عالية الكثافة
د رواسب طينية مختلفة الكثافة

14 من خلال دراستك للعمل الجيولوجي للأنهار حدد ما الذي يعبر عنه المتغير (س)؟



- أ سرعة التيار
ب حجم وكمية المياه
ج انحدار المجرى
د العوائق في المجرى

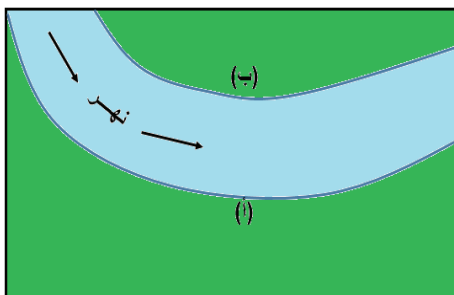
15 ما الظاهرة التي تميز النهر الشاب ويساعد في تكونها تباين الأفرع في قدرتها في النحت؟

- أ النحت المتباين
ب البحيرات
ج عدم انتظام المجرى
د أسر الأنهار

16 أى مما يلي يتناسب عكسياً مع قدرة النهر على النحت وطردياً مع كمية الرواسب التي يخلفها النهر؟

- أ سرعة النهر
ب كمية المياه في المجرى
ج مسامية طبقات قاع النهر
د انحدار المجرى

17 الشكل المقابل يوضح مسار نهر ناضج، والحرفان (أ) و (ب) مواقع على ضفاف النهر.



ما سرعة المياه عند الضفة (أ) ؟

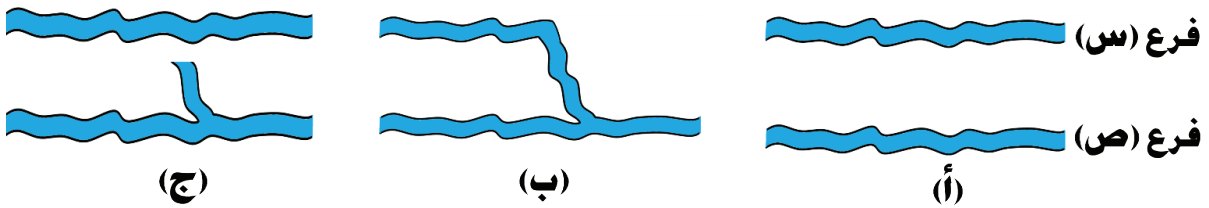
- أ بطيئة تؤدي إلى الترسيب
ب سريعة تؤدي إلى النحت
ج سريعة تماثل السرعة عند (ب)
د بطيئة تماثل السرعة عند (ب)

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 الدراسة الجيولوجية لمنطقة رشيد أثبتت أهمية كبيرة للمنطقة في حل مشكلة الطاقة. فسر ذلك؟

س 2 بفرض تراجع منسوب مياه البحر وجفاف النهر الذي كان يصب فيه كيف يمكنك تحديد منطقة المصب؟

س 3 الشكل الذي أمامك يوضح فرعين لنهر حدثت لهما ظاهرة جيولوجية. حدد ما الظاهرة؟ ثم رتب الأحداث



عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

في



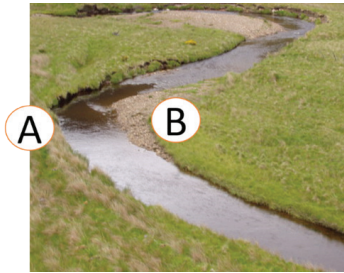
س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 ما المتوقع عندما ينتهي المجرى المائي بمسقط مائي يصب في أحد البحار شبه المغلقة ؟

- أ تكون دلتا وترتفع ملوحة البحر
ب لا تتكون دلتا وترتفع ملوحة البحر
ج تكون دلتا وتقل ملوحة البحر
د لا تتكون دلتا وتقل ملوحة البحر

2 الشكل المقابل يوضح مسار نهر والسهم يشير إلى اتجاه التيار في النهر،

أى مما يلى يوضح الاختلاف بين الموقعين (A) و (B) على ضفاف النهر؟



- أ التيار سريع عند (A) ويحدث نحت عند (B)
ب التيار أبطأ عند (B) ويحدث نحت عند (A)
ج التيار سريع عند (B) وأبطأ عند (A)
د التيار أبطأ عند (B) ويحدث ترسيب عند (A)

3 ما النتيجة المترتبة على انحراف مجرى نهر شاب إلى أرض منبسطة في بيئة صحراوية ؟

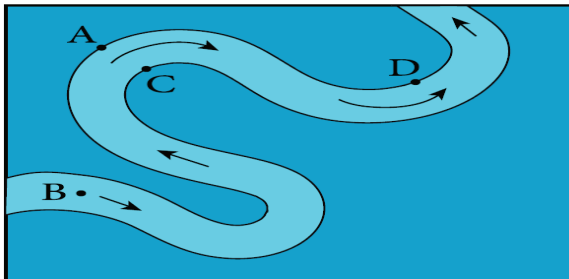
- أ تزداد حمولته وتقل مياهه ويعمق مجراه
ب تقل مياهه وتقل سرعته ويبدأ في الترسيب
ج تزيد سرعته ويبدأ في النحت
د تقل مياهه وتزداد شحنته وتكون شرفات

4 أى الظواهر التالية قد تتكون في مجرى مائى سريع بعد أن ينتظم انحدار مجراه ؟

- أ الشلالات
ب اسر الأنهار
ج الدلتاوات
د الإلتواءات

5 الشكل المقابل يوضح ميандрز النهر والنقط A , B , C , D توضح أماكن في قاع المجرى.

في أى موقعين تتماثل سرعة التيار تقريبا ؟



- أ B و D
ب A و D
ج C و D
د A و C

6 ما الرواسب التي تترسب على جانبي المجرى وعند المصب ؟

- أ) الرمال والحصى
ب) رواسب السهل الفيضي
ج) الرمال والرواسب الدقيقة
د) الرمال السوداء

7 أى الظواهر تتكون عندما تكون الصخور على يسار مجرى النهر أشد صلابة من الصخور على يمينه ؟

- أ) الشرفات النهرية
ب) الإلتواءات النهرية
ج) الدلتاوات النهرية
د) الشلالات النهرية

8 أى مما يلى يترتب على تدفق اللافا البركانية لمجرى نهر؟

- أ) تقل سرعة التيار ويكون أخاديد
ب) نشاط النهر وزيادة سرعته
ج) ينتقل النهر لمرحلة الشيوخوخة
د) يزداد المجرى اتساعا ويعود للنضوج

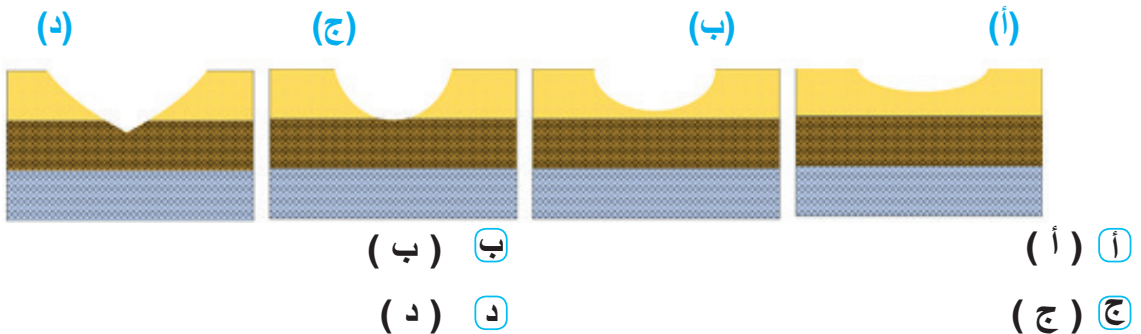
9 أى المناطق التالية من النهر يكون عندها التيار أسرع؟

- أ) الجانب الداخلى للمياندرز
ب) وسط المجرى عند القاع
ج) سطح المياه وسط المجرى
د) سطح الماء عند جانبي النهر

10 أخذت عينة من أحد الأنهار فكان الحجم السائد لحبيباتها هو الطين والطيني ، فأى المناطق من مجرى النهر أخذت منها العينة ؟

- أ) على جانبي النهر عند المنبع
ب) على جانبي النهر عند المصب
ج) قاع النهر عند المنبع
د) قاع النهر في أعالي الوادى

11 أى الاشكال التالية أدق في توضيح شكل قطاع النهر الشيخ في أقرب مواقعه من المصب؟



12 فرع النهر (أ) أسر الفرع (ب)؟ فأى مما يلى يكون سبب ذلك ؟

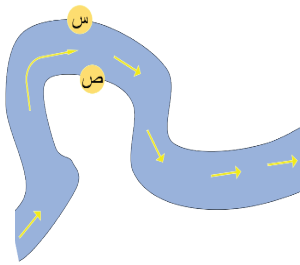
- أ الفرع (أ) المياه به أقل
 ب الفرع (ب) نحته أقوى
 ج الفرع (أ) المياه فيه أكثر وقاعه أعمق
 د الفرع (ب) أقل في منسوب المياه

13 ما الذي يمكن استنتاجه من عدم وجود دلتا لنهر شيخ يصب في أحد البحار؟

- أ البحر مغلق هادئ التيار
 ب النهر شديد الانحدار
 ج قاع البحر نشط تكتونيا
 د تيار النهر سريع

14 الشكل التالى يمثل جزء من مجرى نهر.

أى العبارات التالية صحيحة في التعبير عنه؟



- أ نموذج للنحت المتباين لعدم انتظام الانحدار
 ب نموذج للنحت المتباين لاختلاف صلابه صخور القاع
 ج يتباين النحت والترسيب في (س) و(ص)
 د تتساوى سرعة التيار عند (س) و(ص)

15 ما العامل الرئيسي الذي يتسبب في حدوث الالتواءات النهرية؟

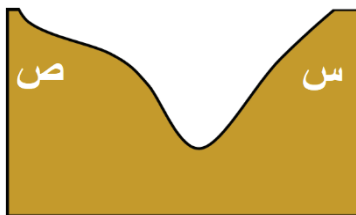
- أ المرحلة التي يمر بها نهر
 ب نوع الصخور على جانبي المجرى
 ج سرعة تيار النهر
 د نوع حمولة النهر

16 أى الظواهر التالية تنشأ نتيجة التأثير الهدمى لتيار النهر؟

- أ الشرفات النهرية
 ب الدلتا
 ج الشلالات
 د البحيرات القوسية

17 يمثل الشكل قطاعا لمجرى نهر حيث الجانب (س) من ضفة النهر أكثر انحدارًا من ضفة النهر في الجزء (ص)

ما الذى يصف حركة تيار الماء على السطح (ص)؟



- أ أسرع مما يسبب المزيد من الترسيب
 ب أبطأ ، مما تسبب في مزيد من الترسيب
 ج أبطأ ، مما تسبب في مزيد من التآكل
 د أسرع مما يسبب المزيد من التآكل

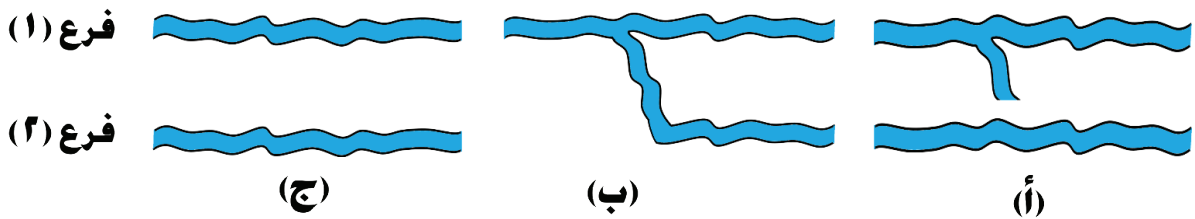
اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 الدراسة الجيولوجية لمنطقة دمياط أثبتت أهمية كبيرة للمنطقة في صناعة السيراميك، فسر ذلك؟

س 2 تعرض نهر قديم للجفاف فأراد منك أستاذك أن تحدد له المرحلة التي تمثلها كل منطقة على طول المجرى؟

وهل يمكنك أن تثبت أن النهر لم يحدث له مرحلة تصابي؟

س 3 الشكل الذي أمامك يوضح تسلسل خطوات غير مرتب لفرعى نهر حدثت لهما ظاهرة جيولوجية، وضح سبب هذه الظاهرة؟ وأي الفرعين هو مصب الفرع الآخر؟



عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 فئات الصخور الذي تجرّفه السيول على المنحدرات الجبلية إلى سواحل البحار تنقلها الأمواج إلى المياه العميقة في البحر أو موازية للساحل، بينما تنقل رواسب الأنهار لمناطق الترسيب البحرية الأربعة.

أي مما يلي يعبر عن العبارتين؟

- أ) العبارتان خطأ
ب) العبارتان صحيحتان
ج) الأولى فقط صحيحة
د) الثانية فقط صحيحة

2 ما التركيب الذي يتكون بسبب تراجع ماء البحر أو هبوطه عن الأحواض المنخفضة وتحول المجارى المائية إليها؟

- أ) البحيرات العذبة
ب) السبخات الساحلية
ج) البحيرات الملحية
د) السنة وحواجز

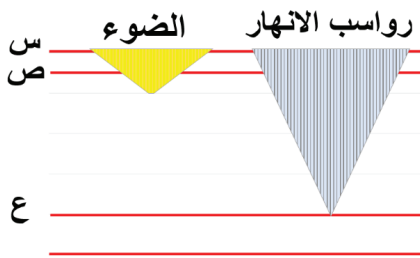
3 أي العوامل التالية لا تغير من قوة تأثير العمل الهدمي للأمواج؟

- أ) سرعة وشدة الرياح
ب) زيادة مصبات الأنهار
ج) درجة ملوحة المياه
د) نوع ومساحة المسطح المائي

4 أي الشكل التالي الرمز (س) يمثل مستوى سطح البحر والنقاط (ص،ع) حدود لمناطق الترسيب البحري ويمثل المثلثان تقريبا المقدار والمدى الذي يصله كل من الضوء والرواسب النهرية.

فإن المنطقة بين المستوى (ص) و (ع) هي المنطقة

- أ) الشاطئية
ب) الرف القارى
ج) المنحدر القارى
د) الأعماق السحيقة



5 بالمقارنة بين تربتين في مكانين مختلفين الأولى وضعية والثانية منقولة. أي مما يلي يوضح الاختلاف بينهما؟

- أ) تتميز الأولى بالحصوات المستديرة والثانية حصواتها حادة
ب) الأولى أصلها من مكان بعيد عن موضعها والثانية من أسفلها
ج) يتشابه التركيب الكيميائي للثانية مع الصخر أسفلها والأولى لا
د) تتميز الأولى بالتدرج في نسيجها والثانية نسيجها غير متدرج

6 أي العوامل ينبأ بعمر قصير للبحيرات الملحية ويدل على سرعة اندثارها؟

- أ) المناخ الرطب كثير الهطول
ب) زيادة تركيز الأملاح والترسيب
ج) أن يصب فيها فرع نهري
د) وجود ممرات بينها وبين البحر

7 أي الكائنات الدقيقة تتواجد رواسب من بقاياها في كل من منطقتي المنحدر القاري ومنطقة الأعماق السحيقة؟

- أ) الراديولاريا والدياتومات
ب) الفورامنيفيرا والراديولاريا
ج) الدياتومات
د) الراديولاريا

8 أي مما يلي يميز المنطقة التي تنشأ فيها الألسنة والحواجز؟

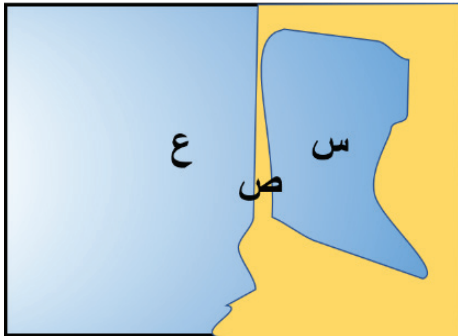
- أ) لا يصل الضوء لقاعها
ب) تزدهر فيها الحياة البحرية
ج) وجود عينات مدرجة
د) انتشار الرواسب السليسية

9 أي مناطق الترسيب البحرية تتواجد على عمق يلي عمق المنطقة التي تزدهر فيه حياة البحر؟

- أ) الشاطئية
ب) الرف القاري
ج) المنحدر القاري
د) الساحلية

10 الحرف (ص) في الشكل التالي يعبر عن جزء من منطقة شاطئية.

فما الذي تعبر عنه الحروف (س-ص-ع) على الترتيب؟



- أ) بحيرة - بحر - حاجز
ب) حاجز - بحر - بحيرة
ج) بحيرة - حاجز - بحر
د) حاجز - بحيرة - بحر

11 يزيد سمك التربة الوضعية في (أ) عن سمكها في (ب) رغم أن عامل الزمن واحد. في رأيك ما السبب في ذلك؟

- أ) صخور (أ) قابلة للتحلل أسرع ومناخ (ب) أكثر غزارة في الأمطار
ب) صخور (ب) مناخها أكثر غزارة في الأمطار وقابلة للتحلل أسرع
ج) صخور (أ) مناخها أكثر غزارة في الأمطار وقابلة للتحلل أسرع
د) صخور (ب) قابلة للتحلل أسرع ومناخ (أ) أكثر غزارة في الأمطار

12 أي مما يلي يفسر أن بيئة الترسيب كانت في أحد العصور الجيولوجية بيئة بحرية يزيد عمقها عن 2 كم؟

- أ وجود رواسب طينية وبعض الرمال مع رواسب جيرية وبقايا أصداف
- ب وجود رواسب متدرجة من الحصى والرمال الخشنة إلى حبيبات الطين
- ج وجود رواسب طينية وجيرية مع حفريات الراديولاريا والدياتومات
- د وجود رواسب طينية بركانية مع وجود حفريات الفورامنيفيرا

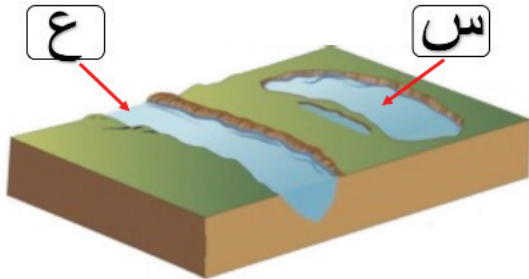
13 أي مما يلي من رواسب بحيرات البراكين؟

- أ الرمال
- ب كلوريد الصوديوم
- ج الجبس
- د الأنهيدريت

14 أي العوامل التالية تزيد من عمر البحيرات الملحية؟

- أ كثرة الرواسب
- ب المناخ الحار الجاف
- ج زيادة مسامية قاعها
- د الاتصال بالبحر

15 إذا كان الحرف (ع) يمثل مجرى مائي دائم فما الذي يعبر عنه الحرف (س)؟



- أ بحيرة ملحية
- ب بحيرة بركانية
- ج بحيرة شاطئية
- د بحيرة قوسية

16 ما الذي يميز رواسب الأعماق السحيقة عن رواسب المنحدر القاري؟

- أ وجود الرواسب الدقيقة العضوية
- ب وجود الرواسب الجيرية والسليسية
- ج لون ومصدر الرواسب الطينية
- د وجود بقايا الفورامنيفيرا

17 ما الظاهرة التي تكونها الرمال المترسبة من تقابل التيارات البحرية وتعزل الخلجان عن البحر؟

- أ الألسنة
- ب الحواجز
- ج الجروف
- د العينات المدرجة

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 تتميز بعض الشواطئ البحرية بشكلها المدرج بعض الوقت من الشهر. فسر السبب في ذلك الشكل؟

س 2 في منطقة ما يثبت تاريخها الجيولوجي أنها في الأصل قاع بحر، اختلط عليك الأمر ما إذا كانت المنطقة تمثل حافة الأعماق أم تمثل منطقة الأعماق. كيف يمكنك التأكد من المنطقة بطريقتين فقط؟

س 3 بدراسة المنطقة (س) وجدت طبقة من الرواسب الطينية الغنية بالمواد العضوية ومعدن بريقه فلزي ولونه وردي وبلوراته واضحة سمكها 1 متر بينما المنطقة (ص) بها طبقة من الرواسب الطينية الغنية بالمواد العضوية ومعدن بريقه فلزي ولونه بنفسجي وبلوراته واضحة سمكها 5 متر.

ما سبب اختلاف السمك بين (س) و (ص)؟

عزيزي الطالب عزيزتي طالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

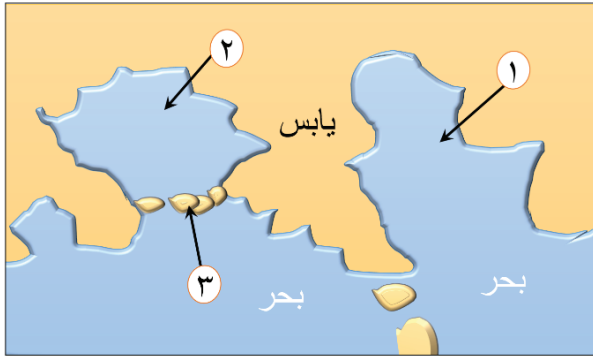
احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

في



س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟



الشكل التالي يوضح بعض الظواهر الجيولوجية في منطقة شاطئية،

1 كيف تكون (1) و (3)؟

- أ (1) نحت متباين و (3) ترسيب بحري
- ب (1) نحت متباين و (3) نحت بحري
- ج (1) ترسيب بحري و (3) نحت متباين
- د كلاهما نواتج نحت متباين للبحار

2 ما السبب الذي يغير المنطقة (1) لتكون مثل (2)؟

- أ زيادة عمق المياه عند (1)
- ب نمو الشعاب في مدخل (1)
- ج نقصان الملوحة فيها
- د ارتفاع الحرارة وتبخر المياه

3 ما مصدر الرواسب العضوية الدقيقة الموجودة في منطقتي المنحدر القاري ومنطقة الأعماق السحيقة؟

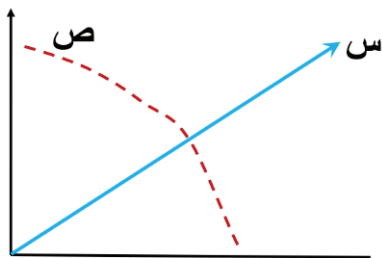
- أ الراديولاريا والدياتومات
- ب الفوراميفيرا والدياتومات
- ج الطين الأحمر والراديولاريا
- د الفوراميفيرا والطين الأحمر

4 أي مما يلي لا يتوقع وجوده في أحواض البحيرات الملحية بعد جفافها؟

- أ الرمال وأملاح الصوديوم
- ب الطين وبقايا النباتات
- ج كربونات الماغنسيوم
- د الرمال وبعض الشعاب

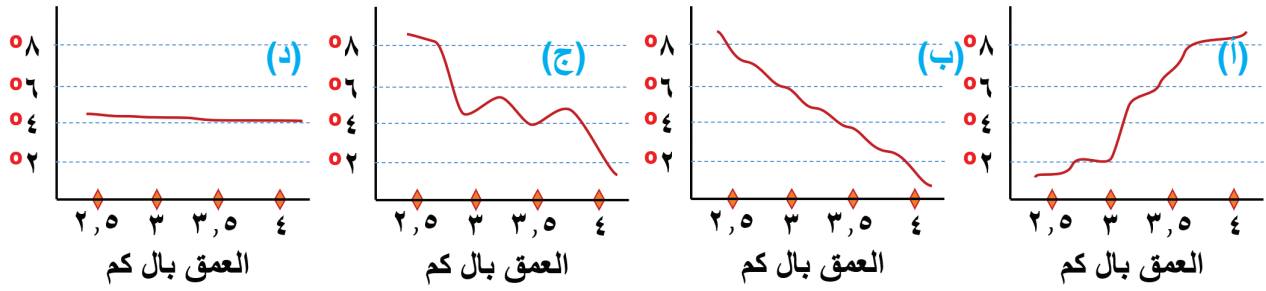
5 الشكل يوضح العلاقة بين اثنين من المميزات والخصائص لمناطق الترسيب البحرية.

أي مما يلي يمثل الحروف (س، ص)؟



- أ (س) الضوء، (ص) الحياة البحرية
- ب (س) الحياة البحرية، (ص) درجة الحرارة
- ج (س) العمق، (ص) الحياة البحرية
- د (س) الضوء، (ص) درجة الحرارة

6 أي الاشكال التالية تمثل العلاقة بين درجة الحرارة والعمق بالكيلو متر في منطقة الترسيب البحرية الموضحة على المحور (س)؟



(أ) (ب)

(ج) (د)

7 أي مما يلي لا يميز المنطقة التي تنشأ فيها الألسنة والحواجز؟

- (أ) تتأثر بالمد والجزر (ب) تخلو من الجلاميد والحصى
(ج) تتكون فيها العينات المدرجة (د) تخلو من الصخور الجيرية

8 تربة تتكون من فتات صخرى من الطين والحصى والمرو أسفل كتلة من الجرانيت.

أي العبارات التالية صحيح في وصفها وتفسير تكونها؟

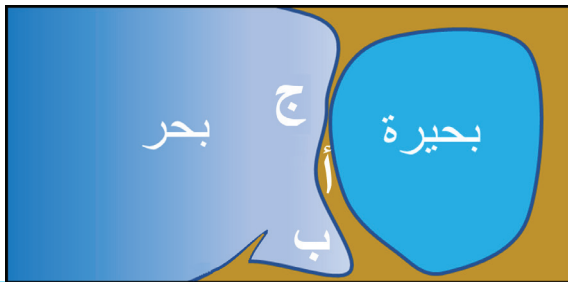
- (أ) منقولة لان كوارتز الجرانيت لا يتأثر بالتجوية الكيميائية
(ب) وضعية ناتجة من تجوية ميكانيكية وكيميائية معا
(ج) دبالية رملية متدرجة النسيج بسبب التجوية الفيزيائية
(د) رملية وضعية نتيجة تحلل الكوارتز بمياه حامضية

9 أي المناطق البحرية الآتية تتميز بوجود عينات مدرجة وأنها تتميز بوجود حفريات من الراديولاريا على الترتيب؟

- (أ) الرف القاري والمنحدر القاري (ب) الشاطئية والمياه الضحلة
(ج) المنحدر القاري والمرتفع القاري (د) الشاطئية والمنحدر القاري

10 الشكل التالي يعبر عن بعض المناطق والظواهر البحرية.

فما الذي يصح عن الحروف (أ- ب- ج) على الترتيب؟



- (أ) رف قارى - لسان - خليج
(ب) حاجز - خليج - رف قارى
(ج) حاجز - لسان - خليج
(د) خليج - حاجز - لسان

11 أي من العوامل الآتية يؤثر في الحركة السطحية لمياه البحار؟

- أ تركيز الأملاح
ب المد والجزر
ج شدة الاستضاءة
د نوع الفتات المحمول

12 أي من العوامل الآتية له تأثير إيجابي على سمك التربة المنقولة؟

- أ عمليات التعرية
ب الغطاء النباتي
ج صلابة صخور الأصل
د رخاوة الصخور أسفلها

13 ما المنطقة التي تتجمع رواسبها فتغلق الخلجان وتتكون البحيرات؟

- أ الرف القاري
ب المنحدر القاري
ج الشاطئية
د الأعماق السحيقة

14 عمليتان إحدهما بتأثير القوة الخارجية والثانية بتأثير القوى الداخلية يتسببان في وجود الرواسب القارية تحت مستوى سطح البحر. ما هما على الترتيب؟

- أ الترسيب والحركات التباعدية للألواح
ب النقل والحركات الأرضية الخافضة
ج النقل والحركات الأرضية الرافعة
د التجوية والحركات التباعدية للألواح

15 كيف كانت منطقة إدكو فيما مضى قبل أن ينمو اللسان البحري ويعزلها عن البحر؟

- أ بحيرة عذبة
ب خليج
ج حاجز
د بحيرة مالحة

16 عند حفر بئر في منطقة ما وجد تتابع من طبقات طينية وجيرية أسفل رواسب فتاتية دقيقة من الكوارتز.

ما نوع التربة في هذه المنطقة؟

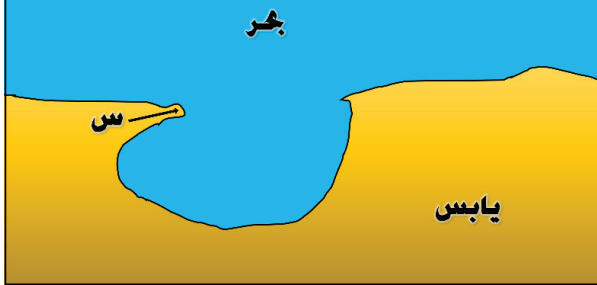
- أ رملية وضعية
ب رملية منقولة
ج جيرية وضعية
د جيرية منقولة

17 أي المناطق التالية تكون البحيرات الموجودة فيها أو القريبة منها أسرع في الجفاف والاندثار؟

- أ منطقة استوائية غزيرة الامطار
ب مجاري الانهار الشابة
ج المناطق الصحراوية القاحلة
د مساقط السيول والانهار

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س 1 في قمة جبل من الرايوليت وجدت مسطح مائي مستدير قليل العمق. ما الرواسب التي تتوقع تواجدها عند تعرض هذا المسطح المائي للجفاف والاندثار؟



س 2 الشكل يوضح ساحل أحد البحار والخط (س) يمثل ترسيبات بحرية، ما الذي تتوقع تكونه عندما

يمتد هذا الخط ناحية اليمين أكثر؟ وما سبب تراكم تلك الرواسب؟

تلك الرواسب؟

س 3 تعرضت منطقتين الأولى من صخور نارية حمضية والثانية من صخور نارية قاعدية للتجوية الكيميائية ثم نقل الفتات الناتج وترسب في منطقتين مختلفتين مكونا تربتين. ما الفرق الواضح بين الترتين؟

عزيزي الطالب عزيزتي طالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



1

الباب

المفاهيم البيئية

مراجعة الباب الأول

الدرس الأول:

التدريب الواحد والثلاثون
التدريب الثاني والثلاثون

الدرس الثاني:

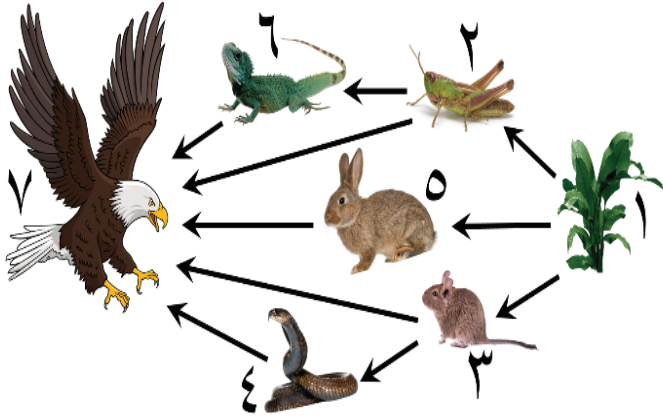
التدريب الثالث والثلاثون
التدريب الرابع والثلاثون

الدرس الثالث:

التدريب الخامس والثلاثون
التدريب السادس والثلاثون

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

يوضح الشكل التالي علاقة بعض الكائنات التي تعيش معا في نظام بيئي .



1 أي هذه الكائنات يحصل علي الطاقة من الكائنات المنتجة بصورة غير مباشرة؟

- أ الكائنات (1) ، (2) ، (7)
- ب الكائنات (3) ، (5) ، (6)
- ج الكائنات (2) ، (3) ، (5)
- د الكائنات (4) ، (6) ، (7)

2 أي هذه الكائنات يسبب اختفائه من النظام ضرراً أكبر على الكائنين (4) و (7)؟

أي هذه الكائنات يسبب اختفائه من النظام ضرراً مشتركاً كبيراً على الكائنين (4) و (7)؟

- أ الكائن (5)
- ب الكائنان (2) ، (5)
- ج الكائن (1)
- د الكائن (3)

3 ما المفهوم الذي يشمل المكونات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية وكذلك الاجتماعية والثقافية والاقتصادية؟

- أ الغلاف الحيوى
- ب البيئة
- ج النظام البيئي
- د علم الأيكولوجي

4 أي مما يأتي يمثل نموذجاً متكاملًا لمفهوم البيئة الطبيعية المحلية؟

- أ الصحراء الكبرى
- ب واحة سيوة
- ج القرية الذكية
- د منطقة الشرق الاوسط

5 يتميز النظام البيئي المعقد بقدرته على استعادة التوازن والاستقرار سريعاً

أي الظروف والعوامل التالية يستطيع بعد التعرض لها تحقيق ذلك؟

- أ انخفاض حاد ومستمر في درجات الحرارة
- ب زيادة مطردة في درجات الحرارة
- ج اختلاف نسبة الرطوبة قليلاً
- د اختلاف كبير في ملوحة التربة

6 ما الكائنات التي تؤمن سلامة النظام الأيكولوجي بتحليلها لبقايا الكائنات الحية؟

- أ) المفترسة ب) الفرائس ج) المحللة د) المنتجة

7 أى المفاهيم التالية تختص بدراسة التفاعلات بين مكونات الحيز التي توجد فيه الحياة؟

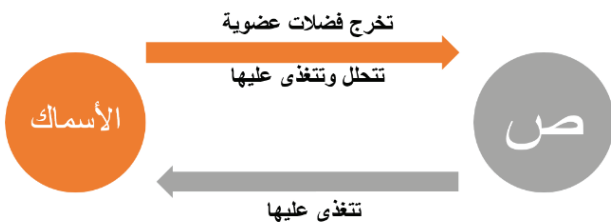
- أ) الغلاف الحيوى ب) النظام الأيكولوجي ج) علم البيئة د) علم الأيكولوجي

8 أى المفاهيم التالية يختص بدراسة مقومات الحيز الذي توجد فيه الحياة وكيف تستخدمها الكائنات الحية وتتلاءم معها؟

- أ) البيئة الطبيعية ب) علم الأيكولوجي ج) النظام الأيكولوجي د) علم البيئة

9 الشكل يوضح خاصية تميز النظم البيئية ادرسه جيدا ثم أجب:

ما الخاصية التي يوضحها ؟ وما المكون البيئى (ص)؟



- أ) استخدام الفضلات - الطحالب
ب) تشابك العلاقات - العوامل الكيميائية
ج) تنوع المكونات - الكائنات المنتجة
د) استخدام الفضلات - الكائنات المحللة

10 أي مما يلى من العوامل الفيزيائية التي تحدد الحياة للنظم البيئية؟

- أ) كمية الأملاح المذاب في ماء البحر ب) أعداد المفترسات التي تنشط ليلا ج) النسبة بين المنتج والمستهلك د) الفروق الحرارية بين الليل والنهار

11 ما المفهوم الذى يستوعب مجموعة المؤسسات التي أنشأها الإنسان لإدارة مشروعاته الاقتصادية التي تحقق له الراحة والرفاهية؟

- أ) البيئة التكنولوجية ب) البيئة الاجتماعية ج) النظام الإيكولوجي د) البيئة الطبيعية

12 ما العلم الذي يهتم بتحديد الأماكن المناسبة لإنشاء المصانع بعيداً عن الكتل السكنية لحمايتهم من ضررها المباشر وتقليل أثرها على البيئة؟

- أ) الجيولوجيا الهندسية ب) البيئة ج) الجيوفيزياء د) الإيكولوجي

13 أي من الكائنات التالية تعمل على إعادة مركبات عناصر الكربون والنيتروجين للبيئة مرة أخرى؟

- أ) بكتريا التطفل
ب) البكتيريا العقدية
ج) الفطريات المتطفلة
د) الفطريات الرمية

14 إذا كان الكائن (ص) يتغذى مباشرة على الكائن (س)، أي مما يلي يمثل (س) و(ص) على الترتيب ؟

- أ) (س) من آكلات العشب و(ص) نبات
ب) (س) حيوان مفترس و(ص) فريسة
ج) (س) من آكلات العشب و(ص) مفترس
د) (س) كائن منتج و(ص) من آكلات لحوم

15 1) الكائنات المحللة تعيد الطاقة للنظام الأيكولوجي مرة أخرى

2) الكائنات المحللة تحرر العناصر من الكائنات الميتة إلى البيئة

3) تستمد الكائنات المحللة طاقتها من الكائنات الميتة

4) الكائنات المحللة لا تسرب الطاقة الحرارية للبيئة

أي العبارات السابقة عن الكائنات المحللة صحيحة؟

- أ) العبارتان (1) و (2)
ب) العبارتان (3) و (4)
ج) العبارتان (2) و (3)
د) العبارتان (1) و (4)

16 ما الذي يساعد النظام البيئي على استعادة استقراره سريعاً؟

- أ) عندما يتعرض لتغير أساسي في مكوناته
ب) عندما يكون النظام بسيط قليل الأنواع
ج) عندما يحدث خلل بسيط لأحد العوامل
د) عندما يكون التغير كبير في بعض العوامل

17 ما الكائنات التي يمثلها الحرفين (س) و(ص) في المخطط التالي؟



- أ) (س) بكتريا رمية و (ص) طحالب خضراء
ب) (س) حشائش صحراوية و (ص) نباتات أولية
ج) (س) أوليات حيوانية و (ص) بكتريا رمية
د) (س) طحالب بحرية و (ص) فطريات رمية

اجب عن الأسئلة التالية؟

س 1 في منطقة ما أثناء عمليات حفر سطحي وجدت بقايا كائنات ومخلفات عضوية مما سبب خلل في المنظومة الايكولوجية في المكان فسر سبب الخلل الحادث.

س 2 عند تعرض النظام البيئي لبعض التغيرات البيئية لفترة تطول يفقد النظام البيئي توازنه ثم يعود توازن بيئي جديد، وضح سبب عودة التوازن البيئي الجديد.

س 3 بالرغم من تعدد أحجام وأنواع الكائنات الحية في النظام البيئي إلا أن هناك نوع من الكائنات الحية يحافظ على تواجد غاز الأكسجين في البيئة. ما نوع الكائن؟ وما دوره في السلسلة الغذائية؟

عزيزي الطالب عزيزتي طالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

أدرس المخطط التالي الذى يوضح العلاقة بين مكونات النظام البيئي ثم أجب:



1 ما الذى يعبر عن المواد (س) و (ص) على الترتيب؟

- أ) عناصر كيميائية / مواد عضوية
 ب) كلاهما عناصر كيميائية
 ج) مواد عضوية / عناصر كيميائية
 د) كلاهما مواد عضوية

2 أى من أنواع الطاقة داخل النظام البيئي يعبر عنه الرمز (ع)؟

- أ) الطاقة الضوئية والطاقة الكيميائية
 ب) البقايا العضوية والطاقة الضوئية
 ج) البقايا العضوية والطاقة الكيميائية
 د) الطاقة الضوئية والطاقة الحرارية

3 أي مما يلي يحوي مقومات تجعله نموذجا للبيئة التكنولوجية في مصر؟

- أ) محمية رأس محمد
 ب) مطار القاهرة الدولي
 ج) بحيرة المنزلة
 د) مدرجات وادي فيران

4 أي مما يأتي من الموضوعات التي يميز علم البيئة اختصاصه بدراساتها عن علم الايكولوجي؟

- أ) مكونات وخواص الطبيعية
 ب) تفاعل الكائنات مع البيئة واستغلالها لمكوناتها
 ج) العلاقات والروابط بين مكونات البيئة
 د) وقاية المجتمعات من أضرار الكوارث الطبيعية

5 أي مما يلي يتفق مع مفهوم الغلاف الحيوي؟

- أ) يزيد سمكه عن 14 كم عند الخنادق السحيقة
 ب) الوحدة الأساسية لبناء للنظام الايكولوجي
 ج) مناطق تواجد الحياة على سطح الأرض
 د) موقع يوفر ظروف ملائمة لحياة نوع واحد فقط

6 ما الحدث الذي يستطيع النظام البيئي أن يتخطاه ويعود لاستقراره بعد حدوثه؟

- أ) التغير في أحد مكوناته النظام الأساسية
 ب) فقد القدرة على التخلص من فضلاته
 ج) تغير بسيط لبعض عوامل النظام
 د) خلل كبير في بعض عوامل النظام

7 ما المفهوم الذي يدمج العلوم الفيزيائية والبيولوجية والمعلوماتية لدراسة وتحليل البيئة واستثمار مكوناتها وحل مشكلاتها؟

- أ) الغلاف الحيوى
ب) علم البيئة
ج) النظام الأيكولوجي
د) علم الأيكولوجي

8 نظام بيئي يتميز بتنوع عوامله البيولوجية وكثرة العلاقات بينهم ووفرة المكونات غير الحية. ما الوصف المناسب له عندما تعثره تغيرات بسيطة في المناخ؟

- أ) قابل للتغير ولا يعود للتوازن
ب) نظام مرن وقابل للاستقرار
ج) نظام متغير وغير مستقر
د) نظام مرن ولا يعود للتوازن

9 ما الذى يعنى بدراسة مقومات الحياة وطرق معيشة الكائن الحى واستغلاله لمكونات الحيز الذى فيه يعيش؟

- أ) علم البيئة
ب) البيئة الاجتماعية
ج) علم الأيكولوجي
د) النظام الأيكولوجي

10 إذا كانت الطاقة تنتقل في مسارها من الكائن (س) إلى الكائن (ص)، أى مما يلى يمثل الكائنين (س) و(ص) على الترتيب؟

- أ) (س) ذئب و (ص) أرنب
ب) (س) أعشاب و (ص) أرنب
ج) (س) أرنب و (ص) فأر
د) (س) أسد و (ص) أعشاب

11 أي نوع من العوامل التالية تتناول أثر رقم الأس الهيدروجيني ونسب مركبات الفوسفات ومحاليلها في التربة؟

- أ) العوامل الفيزيائية
ب) العوامل الكيميائية
ج) العوامل المناخية
د) العوامل الحيوية

12 أي مما يلى يشمل المؤسسات العلمية المختصة بدراسة العلوم الإدارية والاقتصادية؟

- أ) البيئة التكنولوجية
ب) البيئة الاجتماعية
ج) البيئة السياسية
د) البيئة الطبيعية

13 أي مما يلى قد يمثل أدنى نقطة في الغلاف الحيوي؟

- أ) طبقات الغلاف الجوي السفلى
ب) مستوى سطح البحر.
ج) الطبقة السطحية من القشرة الأرضية.
د) سطح القشرة القارية.

14 الكائن (س) يحول البقايا العضوية إلى مواد غير عضوية والكائن (ص) يحول المواد الغير عضوية إلى مواد عضوية.

ما العمليات التي تقوم بها الكائنات (س) و (ص) على الترتيب؟

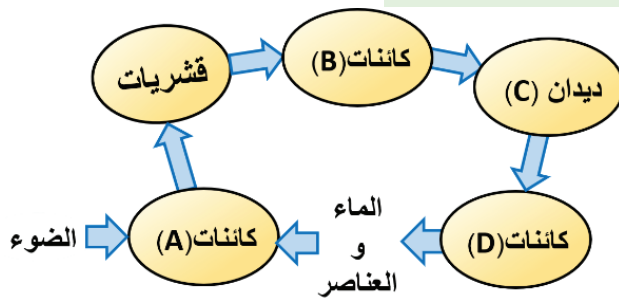
- أ) بناء ضوئي - تنفس
ب) تحليل - بناء ضوئي
ج) تغذية - تنفس
د) إخراج - تحليل

15 ما تأثير صرف كميات كبيرة من الصرف الصناعي الغير معالج في بحيرة عذبة؟

- أ) يزداد تنوع الكائنات الحية فيها وتقاوم التغير
ب) يختل توازن النظام البيئي وقد ينشأ توازن جديد
ج) يتأثر النظام البيئي ولا يعود لاستقراره
د) يزداد تكاثر الكائنات الحية لمقاومة التلوث

16 ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج

أي الكائنات قد يتغير موضعه بعد أي من الكائنات الأخرى؟



- أ) (B)
ب) (A)
ج) (C)
د) (D)

أي العبارات التالية صحيحة عن المخطط السابق؟

- أ) العناصر تختفي مع نهاية الدورة الكاملة وتبقى الطاقة
ب) كل كائنات السلسلة السابقة تسرب طاقة في صورة حرارية
ج) يمكن أن يستمر النظام البيئي رغم اختفاء الكائنات (A)
د) الكائنات (D) هي المسؤولة عن إعادة الطاقة للنظام

اجب عن الأسئلة التالية؟

س 1 النظم البيئية تتميز بأنها على جانب كبير من التعقيد، وضح أهمية ذلك التعقيد

س 2 ما الذي نعنيه عندما نطلق كلمة إيكولوجي؟

س 3 يختلف تنوع الكائنات الحية من نظام بيئي إلى نظام آخر، حدد ما العوامل المسببة لهذا التنوع؟ ثم وضح نوعي هذه العوامل.

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أي العوامل التالية تؤثر في اتجاه نمو المجموع الخضرى في النباتات؟

- أ طول فترة التعرض للجزء المرئى من طاقة الشمس
- ب كمية التعرض للجزء المحسوس من طاقة الشمس
- ج اتجاه التعرض للجزء المرئى من طاقة الشمس
- د وقت التعرض للجزء المحسوس من طاقة الشمس

2 ما العامل المؤثر على الحركة الموقعية للنبات من ضوء الشمس؟

- أ الطول الموجي المتاح
- ب التوقيت الضوئي
- ج اتجاه التعرض له
- د التأثير الحراري

3 ما العامل الفيزيائي الذي يزداد بمنطقة الغابات الاستوائية ويؤثر على السلوك اليومي لكائناتها؟

- أ كمية الضوء
- ب الرطوبة النسبية
- ج الجفاف
- د عدد المفترسات

4 أي مما يلي أكثر تأثراً بالنسبة بين فترات الإضاءة والإظلام التي تتعرض لها الورود؟

- أ انتاج الكربوهيدرات
- ب انتاج الازهار
- ج الانتحاء
- د النمو الخضرى

5 ما الذى يتوقع وجوده بكثرة في المياه الهادئة بأطراف الأنهار؟

- أ الطحالب الحمراء
- ب المستعمرات المرجانية
- ج الوعائيات
- د الطحالب البنية

6 أي من خصائص الضوء التالية تؤثر أكثر على الحشائش العشبية ككائن منتج؟

- أ كميته الضوء والطول الموجي للضوء
- ب شدة الاستضاءة والتوقيت الضوئي
- ج اتجاه التعرض للضوء وشدة الاستضاءة
- د التوقيت الضوئي واتجاه والتعرض للضوء

7 أي الكائنات التالية ترتفع للمياه السطحية لوضع البيض في المياه الضحلة ليلاً؟

- أ السلاحف
- ب الضفادع
- ج الأسماك
- د القشريات الهائمة



8 اثناء فحص معملى لبعض الكائنات المجهرية نتيجة التعرض لدرجة حرارة عالية تحوصلت العينة (س) وكونت العينة (ص) جراثيم.

ما الذي يمثل (س) و (ص) مما يلي؟

- أ (س) بكتريا و (ص) طحالب
ب (س) بكتريا و (ص) هائمات نباتية
ج (س) وعائيات و (ص) أميبا
د (س) أميبا و (ص) بكتريا

9 ما الذي يمثل تجمع السلاحف الصحراوية في أنفاق طويلة تحت الأرض اثناء الظروف الغير ملائمة في بيئتها؟

- أ هجرة موسمية وبيات شتوى
ب هجرة يومية وخمول صيفي
ج هجرة يومية وبيات شتوى
د هجرة موسمية وخمول صيفي

10 أي جزء من طاقة الشمس له التأثير المباشر لحدوث البيات الشتوي لبعض الكائنات؟

- أ الأشعة فوق بنفسجية
ب الجزء المرئي
ج الجزء المحسوس
د الموجات الكهرومغناطيسية

11 ما الحالة الفسيولوجية التي تلجأ إليها الثعابين والضفادع عندما تكون درجة الحرارة غير ملائمة؟

- أ الخمول الصيفي للثعابين - البيات الشتوى للضفادع
ب البيات الشتوى للثعابين - الخمول الصيفي للضفادع
ج كلاهما الخمول الصيفي
د كلاهما البيات الشتوى

12 ما الذي يحدث للحيوانات الراقية عندما تقل درجة الحرارة عن الصفر المئوى؟

- أ يزداد معدل نموها
ب يقل نشاطها
ج تزداد نشاطا
د تبدأ في التكاثر

13 كائن (أ) مستهلك أول يلجأ الى الخمول صيفا
كائن (ب) يتغذى على النباتات بصورة غير مباشرة ويقوم بالبيات الشتوى

ما المجموعة التي ينتمى اليها الكائن (أ) وما الكائن (ب)؟

- أ الافقاريات - اليربوع
ب الحشرات - الضفدع
ج الزواحف - الجراد
د الفقاريات - اليربوع

14 ما الظاهرة التي تحدث بغرض حصول الكائن على احتياجات الغذاء اليومية أو لتأثيرات هرمونية وللحفاظ على النوع؟

- أ) السكون
ب) الهجرة
ج) البيات الشتوى
د) الخمول الصيفى

15 بفرض ثبات المؤثرات الأخرى ما أقل الكائنات إنتاجا للطاقة نسبيا إذا تعرض المسطح المائى الذى يجمعهم لانخفاض درجة الإضاءة بشكل كبير لمدة أسبوع؟

- أ) الطحالب المثبتة بالقاع
ب) الطحالب البنية
ج) الطحالب الطافية
د) الطحالب الحمراء

16 متى تنشط العصافير للقيام بهجرتها اليومية؟

- أ) فجرا وينتهي نشاطها أول النهار
ب) في الصباح الباكر ويستمر نشاطها طوال النهار
ج) آخر النهار ويستمر نشاطها حتى الغسق
د) أول النهار ويستمر نشاطها حتى الفجر التالى

نباتات وعائية توجد في اقصى عمق لها في بحيرة بركانية على ارتفاع 5.5 كم وطحالب بنية في اقصى عمق لها في بحر.

17 كم يكون الفرق بين قيمة الضغط الواقع على كل منهما؟

- أ) نصف ضغط جوى
ب) واحد ضغط جوى
ج) واحد ونصف ضغط جوى
د) اثنان ونصف ضغط جوى

اجب عن الأسئلة التالية؟

س 1 تتأثر بعض الكائنات الصحراوية بالطاقة الشمسية فتختفي من بيئتها لفترة ما، ما الكائنات؟ وما سلوكها؟

س 2 يتأثر ساق النبات بأحد العوامل الخارجية مما يسبب تغير في معدل نموه، ما العامل الخارجى؟ وما المكونات الداخلية التي تسبب التغير في معدل نمو الخلايا؟

س 3 أنشأت مزرعة لنوع من الطيور بغرض الحفاظ على النوع نظرا لقلّة أنواعه فأشار عليك بعض الخبراء بإضاءة المصابيح لفترة أطول، فما تأثير تلك الإضاءة في الحفاظ على نوع الطائر؟

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1 اختفاء بعض الخنافس الصحراوية في فصل الصيف
 - 2 تزايد معدلات تكاثر الطيور في فترات الربيع
 - 3 لجوء بعض الزواحف للخمول الصيفي والتجمع في أنفاق تحت الأرض
 - 4 انتقال أسراب الجراد الى مناطق شمالية أبرد خلال فصل الصيف
- أي السلوكيات السابقة تعد من الأمثلة المباشرة لاستجابة الكائنات لدرجة الحرارة الغير ملائمة؟

- أ 1 و 3 ب 1 و 2 و 4
ج 1 و 4 د 2 و 3 و 4

2 أي التفسيرات التالية تتعارض مع قيام بعض الكائنات الحية بالهجرة؟

- أ الهروب من البيئات الغير مناسبة ب تأثير العوامل الفسيولوجية الداخلية
ج اللجوء الى أماكن أقل في عدد الفرائس د توفير الاحتياجات الغذائية

3 (س) / (ص) نوعان من الهجرة (س) تحدث لتلبية احتياجات النمو اليومية. (ص) تحدث بسبب تفاعلات هرمونية وللحفاظ على النوع. ما الذي يمثل (س) و (ص) على الترتيب؟

- أ هجرة برية - هجرة بحرية ب هجرة يومية - هجرة موسمية
ج هجرة برية - هجرة يومية د هجرة دورية - هجرة مائية

4 مجموعتان من الكائنات البحرية الأولى تؤثر الأطوال الموجية المرئية على موقعها من عمود الماء، والمجموعة الثانية تؤثر الأطوال الغير مرئية على تواجدها. ما المجموعتان على الترتيب؟

- أ الأسماك - البطاريق ب القروش - الطحالب
ج الطحالب - القشريات الهائمة د الهائمات - الطيور البحرية

5 ما الحالة الفسيولوجية التي تلجأ إليها الامبيا والقواقع الصحراوية عندما تكون درجة الحرارة غير ملائمة على الترتيب؟

- أ التحوصل والخمول الصيفي ب التجرثم والخمول الصيفي
ج التحوصل والبيات الشتوي د التجرثم والبيات الشتوي

6 كائن (أ) يعيش في بيئة صحراوية ويقوم بهجرة موسمية

كائن (ب) يعيش في بيئة رطبة ويقوم بالخمول الصيفي

ما هي أنواع الكائنين على الترتيب؟

- أ) السلاحف - الضفادع
ب) الجراد - الثعابين
ج) السلاحف - الرخويات
د) الجراد - الضفادع

7 لماذا تقوم إدارة مزارع الدواجن البياضة بزيادة ساعات الإضاءة عند وصول الدجاجات للعمر والوزن المناسب للإنتاج تدريجيا حتى تصل إلى ١٦ ساعة؟

- أ) عدم خموله ومنع تكدسه في أركان العنابر
ب) تنشيط الغدد الهرمونية لزيادة إنتاج البيض
ج) تحفيز التمثيل الغذائي وتقليل وزن الأمهات
د) وصول الأمهات لأوزان كبيرة في فترة قصيرة

8 في تجربة عرضت خلالها أجزاء نباتية مختلفة للضوء من اتجاه واحد، انحنى الجزء (س) بعيدا عن الضوء، واتجه الجزء (ص) نحو الضوء.

أي العبارات التالية صحيحة؟

- أ) (س) ساق نبات نامي
ب) (س) جذر منحنى موجب
ج) (ص) جزء منحنى موجب
د) (ص) جذر نبات نامي

9 عند زراعة محصول القمح في مصر خلال شهر فبراير فإنه ينمو خضرًا فقط.

ما الاختلاف عن احتياجاته الأساسية الذي يسبب ذلك؟

- أ) اتجاه تعرضه للضوء
ب) كمية الضوء خلال اليوم
ج) الأطوال الموجية للضوء
د) قلة التأثير الحراري للضوء

10 ما تأثير الضوء على الأوكسينات في ساق نبات نامي وكيف تؤثر في حركته الموضعية؟

- أ) تقل في جانب النبات المعرض للضوء فتتحى الساق نحوه
ب) تزداد في جانب النبات المعرض للضوء فتتحى الساق نحوه
ج) تقل في جانب النبات المعرض للضوء فتتحى الساق بعيدا عنه
د) تزداد في جانب النبات المعرض للضوء فتتحى الساق بعيدا عنه

11 ما العامل الفيزيائي الذي يقل بالمناطق الصحراوية ويؤثر على التكيف السلوكي والوظيفي لكائناتها؟

- أ) كمية الضوء
ب) الأعشاب والشجيرات
ج) الأمطار
د) الرياح الحرارة

12 أي الأعماق التالية يمكن الحصول منها على عينات من الطحالب الحمراء؟

- أ 15 متر في البحر
ب 29 متر في البحر
ج 25 متر في مياه الأنهار
د 15 متر في بحيرة بركانية

13 ما العملية التي يلزم النبات لإتمامها التعرض لفترات الإضاءة والإظلام المناسبة خلال مراحل نموه؟

- أ البناء الضوئي
ب الإنتاج الثمري
ج الانتحاء
د تكوين المجموع الجذري

14 الشكل أمامك يبين المقدار الكمي لأحد العوامل الفيزيائية المؤثرة على نشاط الكائنات الحية خلال

اليوم. فإذا كان العمود (ل) يمثل القدر الملائم لنشاط اليوم.



ماذا تمثل الأعمدة (س-ص-ع-ل) على الترتيب؟

- أ الصباح - النهار - الليل - الفجر
ب الفجر - النهار - الغسق - الليل
ج الغسق - الليل - الفجر - النهار
د الفجر - النهار - الصباح - الغسق

15 تعرضت بحيرة بركانية لانخفاض درجة الإضاءة بشكل كبير لمدة أسبوع فإن أكثر الكائنات تأثراً بذلك هو

- أ الطحالب الحمراء
ب الطحالب البنية
ج النباتات الوعائية
د النباتات الطافية

16 أي من الآتي سيحدث للقمح إذا زُرِعَ في مصر خلال الشهور التي تنشط فيها الغدد الجنسية للطيور المهاجرة؟

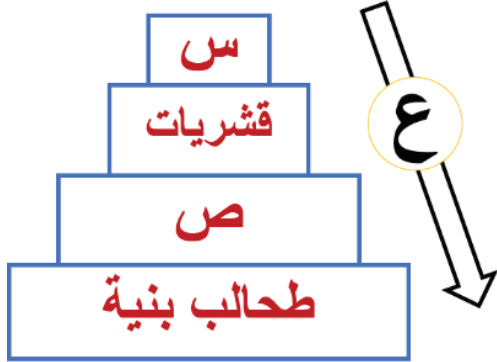
- أ سينمو خضرياً، وسيمرُّ بمرحلتَي الإزهار والإثمار.
ب سينمو خضرياً، وسيُزهر دون أن يُثمر.
ج سينمو خضرياً دون أن يُزهر أو يُثمر.
د سينمو خضرياً، وسيُثمر دون أن يُزهر.

17 ما السلوك الناتج من تأثير العوامل الفسيولوجية والتغيرات التي تحدث للطيور مع نموها؟

- أ الهجرة اليومية
ب البيات الشتوى
ج الهجرة الموسمية
د الخمول الصيفى

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

ادرس مخطط هرم الطاقة الغذائي التالي ثم استنتج:



1 ما الذي يعبر عن الرموز (س) و (ع) على الترتيب؟

- أ (س) ديدان / (ع) تناقص الطاقة
- ب (س) قشريات دقيقة / (ع) تناقص الكتلة
- ج (س) أسماك / (ع) تزايد الطاقة
- د (س) أوليات / (ع) تزايد الكتلة

2 ماذا يحدث مع انخفاض درجة حرارة المياه السطحية للبحار في المناطق القطبية؟

- أ يتمدد الماء نظرا لشذوذ خواصه فتهلك ديدان وأسماك القاع
- ب يطفو الماء ثم يتجمد فيحافظ على الكائنات تحته من التجمد
- ج يتجمد السطح وتصل درجة حرارة مياه القاع إلى أقل من الصفر
- د تقل كثافة الماء ويتكون الجليد فيغوص للقاع فتموت الطحالب

3 ما حدود عمود الماء التي تزخر منطقتة بالحياة البحرية نتيجة الاستضاءة الجيدة؟

- أ من سطح الماء حتى عمق 27 متر
- ب من سطح الماء حتى عمق 500 متر
- ج من سطح الماء حتى عمق 120 متر
- د من سطح الماء حتى عمق 200 متر

4 أي مما يلي تقل كمية الملح الناتجة من تبخره عن كمية الملح الناتجة من تبخر لتر واحد من مياه بحر البلطيق؟

- أ لتر واحد من مياه بحر الشمال
- ب 2 لتر من مياه البحر المتوسط
- ج 3 لتر من مياه بحيرة بركانية
- د لتر من مخلوط مياه المحيطات

5 الجدول التالي يمثل كميات الطاقة لبعض العناصر الحية في إحدى دورات سلاسل الغذاء البحرية بداية من الطحالب البنية

كمية الطاقة	الكائنات
٧ ك كالورى	س
٧٠٠ ك كالورى	ص
٧٠ ك كالورى	ع
٧٠٠٠ ك كالورى	ل

أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لهذه السلسلة؟

- أ ل ← ع ← ص ← س
- ب س ← ص ← ع ← ل
- ج ل ← ص ← ع ← س
- د س ← ع ← ص ← ل

6 أي من حلقات النظام البحري تماثل موقع الجراد في سلسلة الغذاء الصحراوية؟

- أ) الأولى فقط
ب) الثانية فقط
ج) الأولى والثانية
د) الثانية والثالثة

7 ما قيمة الضغط الجوي الواقع على ناقلة بترول تسير بسرعة مقدارها 20 عقدة في مياه الخليج العربي؟

- أ) 1 ض.ج
ب) 3 ض.ج
ج) 8 ض.ج
د) 9 ض.ج

8 أي من الكائنات الآتية يندر وجوده في المنطقة المضيفة من عمود الماء؟

- أ) البلانكتون النباتي
ب) البلانكتون الحيواني
ج) الفشريات والرخويات
د) الديدان والأسماك الرمية

9 أي مما يلي توفره البيئات الساحلية للمناطق المحيطة بها؟

- أ) هدوء العوامل المناخية
ب) الدفء ليلاً وتوازن درجة الحرارة
ج) الرياح الدافئة صيفاً
د) تباين شديد في درجات الحرارة

10 أي كائنات السلسلة التالية تحتوي على طاقة تبلغ ١٠٠ مره قدر الطاقة الموجودة في المستهلك الثالث؟

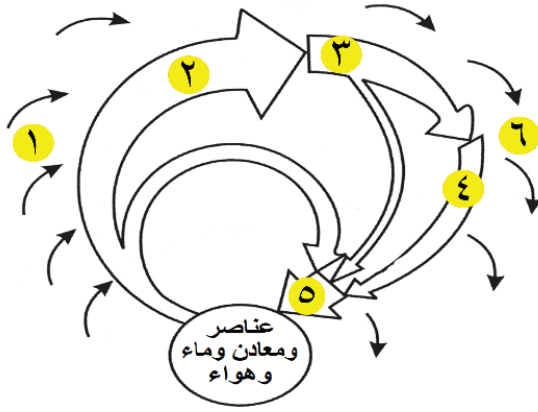


11 ما السبب في أن المركبات الكيميائية تدور بين مكونات سلاسل الغذاء البحرية والماء؟

- أ) دوران الطاقة في جميع الحلقات
ب) استهلاك مجموعة آكلات اللحوم لها
ج) تواجد الكائنات الرمية وما تقوم به
د) إفراز الكائنات المنتجة لها في الماء

12 ما سبب أن النظام البحري أكثر النظم إهداراً للطاقة؟

- أ) كثرة الهائمات النباتية
ب) كثرة المستويات الغذائية
ج) زيادة أعداد المستويات الأولى
د) زيادة أحجام الحيتان



13 ادرس مخطط النظام البيئي الذي أمامك ثم استنتج»

ما الذي يمثل رقم (4) في النظام البيئي البحري والصحراوي على الترتيب؟

أ القشريات واليرابيع

ب الطحالب والثعالب

ج ديدان القاع والمحلات

د الحيتان والثعابين

14 ما الذي يميز البيئات الأرضية عن البيئات البحرية؟

أ الثبات البيئي

ب التنوع في النظم

ج كبر مساحتها

د اتصال بيناتها

15 أي العناصر التالية تمد النظام الصحراوي تراكميا بطاقة أكبر؟

أ النباتات الحولية

ب المحلات

ج النباتات المعمرة

د الحشرات

16 ما التسلسل الصحيح لانتقال الطاقة من المستوى الغذائي الأدنى إلى المستوى

الغذائي الأعلى لكائنات سلسلة غذائية بحرية؟

أ الطحالب الحمراء ← الرخويات ← القشريات الدقيقة ← الثدييات البحرية ← الأسماك الكبيرة

ب الطحالب الطافية ← الهائمات الحيوانية ← القشريات ← الأسماك ← الإنسان

ج الإنسان ← الحيتان ← أسماك القرش ← الهائمات الحيوانية ← الطحالب الطافية

د الإنسان ← أسماك القرش ← الأسماك الصغيرة ← القشريات ← الطحالب الطافية

17 أي مما يلي لا يعتبر من العوامل التي تغير درجة حرارة المياه السطحية؟

أ تغير الفصول

ب تقلبات الجو

ج تغيرات الرياح

د عوامل المناخ

18 متى تنشط مجموعة أحياء المستهلك الأول في البيئة الصحراوية غالبا؟

أ نهارا وتعود للراحة ليلا

ب في الليل والفجر وتعود للراحة نهارا

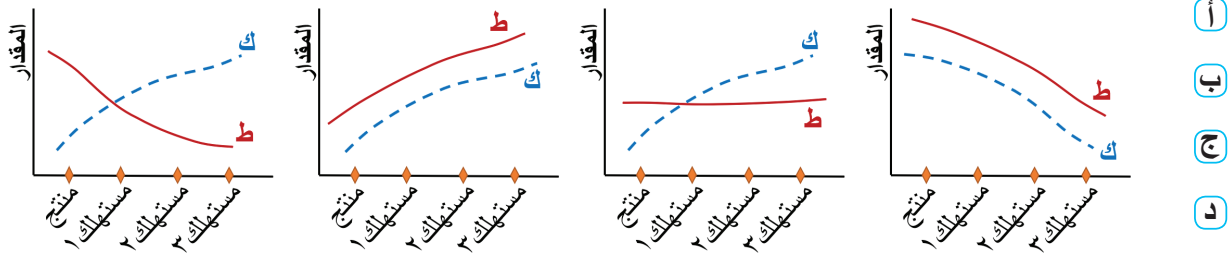
ج في الغسق والفجر وتعود للراحة نهارا

د في الصباح الباكر والنهار وتعود للراحة ليلا

19 ما وجه التشابه والاختلاف بين الخنافس الصحراوية والقشريات الدقيقة؟

- أ يتشابهان في اختبائهما نهارا يختلفان في نوع الطاقة التي يتغذيان عليها
- ب يتشابهان في وفرة أعدادهم في بيئاتهم يختلفان في مصدر الحصول على الطاقة
- ج يتشابهان في موقعهما من السلسلة الغذائية يختلفان في وفرة أعدادهم في بيئاتهم
- د يتشابهان في ظهورهما صيفا يختلفان في موقعهما من السلسلة الغذائية

20 أي المنحنيات التالية تعبر عن العلاقة بين (ك) الكتلة و(ط) الطاقة بشكل صحيح في مسار سلسلة غذائية؟



اجب عن الأسئلة التالية؟

س 1 يتميز البحر الأحمر بنمو الشعاب المرجانية فيه وذلك بسبب ارتفاع نسبة الملوحة فيه، وضع السبب في زيادة نسبة ملوحته عن بعض البحار الأخرى.

س 2 للماء خصائص حرارية يتفرد بها ويتميز بها وضع المقصود بتلك العبارة.

س 3 لكل كائن صحراوي مميزات يتفرد بها أو يشترك فيها مع غيره تجعله يقاوم ظروف بيئته الصحراوية.

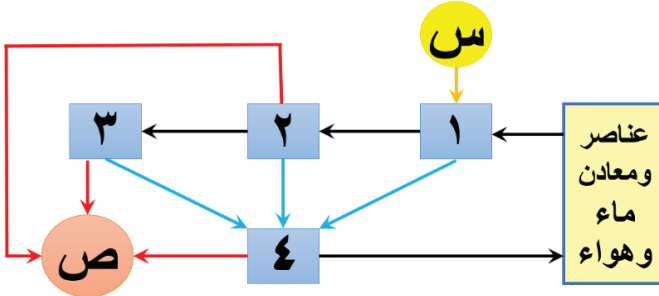
فسر العبارة موضحا مميزات النباتات المعمرة

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج:

ما الذي يعبر عن الكائنات (3) في سلاسل

الغذاء البحرية والصحراوية على التوالي؟



أ) قشريات دقيقة / ثعالب

ب) قشريات / يرابيع

ج) بطاريق / خنافس

د) أسماك / نسور

2 ما الذي يعبر عن (س) و (ص) في سلاسل الغذاء الصحراوية على الترتيب؟

أ) (س) طاقة ضوئية / (ص) طاقة كيميائية

ب) (س) طاقة ضوئية / (ص) طاقة حرارية

ج) (س) طاقة كيميائية / (ص) طاقة ضوئية

د) (س) طاقة حرارية / (ص) طاقة كيميائية

3 ما النسبة الصحيحة بين معدل الطاقة المنقولة من حلقة لأخرى في النظام الصحراوي ومعدل فقدها بين حلقة وأخرى في النظام البحري؟

أ) 10 : 1

ب) 9 : 1

ج) 1 : 1

د) 2 : 1

4 ما وجه التشابه بين المفترسات والفرائس في المناطق القارية المدارية؟

أ) مصدر الحصول على الماء

ب) توقف النشاط ليلا

ج) الكثافة العددية

د) التكيف مع شدة الرطوبة ليلا

5 أي مما يلي يعتبر من الخصائص المميزة للنباتات الصحراوية المعمرة؟

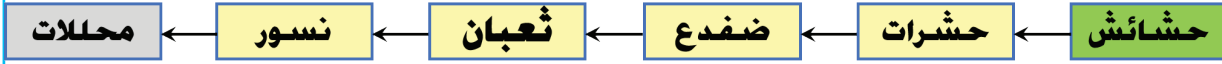
أ) زيادة المجموع الخضرى عن المجموع الجذرى طولا

ب) المجموع الجذرى اقل وزنا من المجموع الخضرى

ج) كثيفة تنمو متقاربة لحماية بعضها وجذورها سطحية

د) صغر مساحة الأوراق وتحورها وحمايتها بالكيوتين

6 ما مقدار الطاقة المنقولة من الحشائش للثعابين في كل من السلسلتين الغذائية التاليتين على الترتيب؟



- أ 1 % في الأولى / 0.1 % في الثانية
 ب 10 % في الأولى / 0.1 % في الثانية
 ج 10 % في الأولى / 1 % في الثانية
 د 1 % في كلتا السلسلتين

7 أي كائنات السلسلتين السابقتين يحصل على أكبر قدر من طاقة الحشرات حالة موتها؟

- أ الثعبان في الأولى والضفدع في الثانية
 ب الثعبان في كلتا السلسلتين
 ج الضفدع في كلتا السلسلتين
 د المحلات في الأولى والثانية

8 أي مما يلي لا يسبب تغير في درجة حرارة المياه السطحية؟

- أ اختلاف الفصول والمواسم
 ب تقلبات الجو خلال الموسم
 ج تغير نسبة الملوحة
 د العوامل المناخية

9 ما العبارة الصحيحة التي تصف التأثير المناخي للبيئة الساحلية على المناطق المحيطة بها؟

- أ تمتص الحرارة ليلا وتعكسها نهار فيستقر المناخ
 ب تقلل التقلبات الحرارية في البيئة المحيطة
 ج تسرب البرد والرطوبة ليلا للمناطق المحيطة
 د مناخ ثابت لا يتغير بتغير الفصول

10 أي الكائنات التالية يمكنها أن تعيش عند ضغط يعادل 5 ضغط جوى؟

- أ الطحالب المثبتة
 ب الطحالب البنية
 ج الطحالب الحمراء
 د النباتات الوعائية

11 أي مما يلي يتعارض مع الخصائص المميزة للصحراء الكبرى؟

- أ شدة الحرارة وندرة الأمطار
 ب استقرار المناخ وتنوع الاحياء
 ج شدة الرياح وقوة تأثيرها
 د التباين الحراري بين الليل والنهار

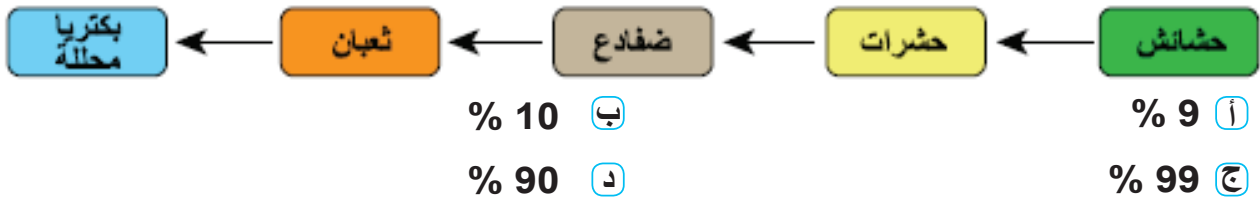
12 ما وجه الشبه بين البحر الأحمر والبحر المتوسط مما يلي؟

- أ كمية الأملاح الذائبة في اللتر
 ب أقصى عمق للمياه
 ج أنواع الأملاح المذابة
 د كثافة الماء

13 أي العبارات التالية صحيحة في تفسير ظهور مياه البحار باللون الأزرق؟

- أ) أشعة الضوء الزرقاء تمتص في الطبقات العليا من الماء
 ب) أشعة الضوء قصيرة الموجة تنفذ لمسافة أكبر في عمود الماء
 ج) أشعة الضوء طويلة الموجة تنفذ إلى المياه الأكثر عمقا
 د) أشعة الضوء البنفسجية تمتص في الطبقات العليا من الماء

14 ما النسبة المئوية للطاقة المفقودة عند انتقالها من المنتج إلى المستهلك الثاني في السلسلة التالية؟



15 أي العلاقات التالية صحيح بالنسبة لعدد جرامات الملح الذائبة في لتر من مياه الخليج العربي؟

- أ) تتساوى مع عددها في لتر من مياه البحر المتوسط
 ب) أقل من عددها في لتر من مياه البحر المتوسط
 ج) أكثر من عددها في لتر من مياه بحر الشمال
 د) تساوى عدد الجرامات في لتر من مياه بحر الشمال

16 أي الكائنات التالية يحصل على أكبر قدر من طاقة الأسماك الصغيرة في حالة التغذية المباشرة عليها؟

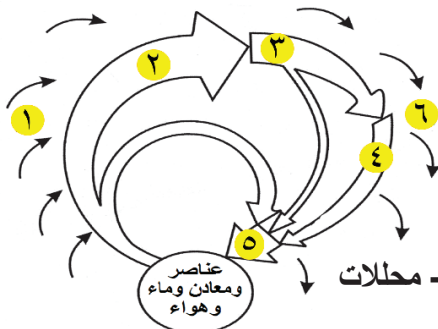
- أ) الأسماك الكبيرة وتحصل على 100% من طاقتها
 ب) البطاريق وتحصل على 10% من طاقتها
 ج) أسماك القرش وتحصل على 1% من طاقتها
 د) النوارس وتحصل على 90% من طاقتها

17 أي العبارات الآتية تصف موقع الحيتان في سلسلة غذاء النظام البحري؟

- أ) تتغذى عليها الكائنات الحية من كل حلقة غذائية
 ب) تتربع على قمة الهرم الغذائي البحري
 ج) لا تتغذى إلا على كائنات الحلقة الخامسة
 د) تتغذى على كائنات العديد من المستويات الغذائية

18 ادرس مخطط النظام البيئي الذي أمامك ثم استنتج

ما السلسلة الصحيحة التي تعبر عن الأرقام 1: 6 بالترتيب؟



19 ما أكبر قيمة للضغط الواقع على غواص يجمع عينات لكل من الطحالب الحمراء والبنية من أقصى عمق تتواجدان عليه؟

- أ 6 ضغط جوي ب 2.5 ضغط جوي
ج 3.5 ضغط جوي د 5 ضغط جوي

20 أي مما يلي يؤثر على توزيع وكثافة الأحياء البحرية في منطقة المياه الضحلة؟

- أ درجة الحرارة والتيارات المائية ب درجة الرطوبة
ج أقصى عمق للمسطح المائي د الموقع بالنسبة للخطوط الطول

اجب عن الأسئلة التالية؟

س 1 نتيجة لتغير درجة حرارة الماء تتغير كثافته فتنشأ تيارات مائية رأسية. فسر أهمية تلك التيارات في ازدهار الثروة السمكية.

س 2 فسر الهدف من مناداة العلماء بضرورة الاعتماد على أول الحلقات في السلسلة الغذائية البحرية بدلا من الحلقات الأخيرة.

س 3 بعض الحيوانات العاشبة في البيئة المدارية مائية وبعضها أرضية، ما المميزات التي تتميز بها الحيوانات الأرضية لتقاوم بها ظروف بيئتها المدارية التي تعيش فيها؟

العلوم البيئية:

مراجعة الباب الثاني

الدرس الأول: التعريف / التكوين / التركيب الكيميائي والبلوري

التدريب السابع والثلاثون

التدريب الثامن والثلاثون

الدرس الثاني: الخواص الفيزيائية للمعادن

التدريب التاسع والثلاثون

التدريب الأربعون

الدرس الثالث:

التدريب الواحد والأربعون

التدريب اثنين والأربعون

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أي مما يلي من الموارد البيئية التي يعتمد عليها الإنسان وتظل متوفرة في البيئة إذا أحسن الاستفادة منها؟

- أ المحميات الطبيعية
ب منتجات الألبان
ج المراعى الطبيعية
د أحجار الزينة الطبيعية

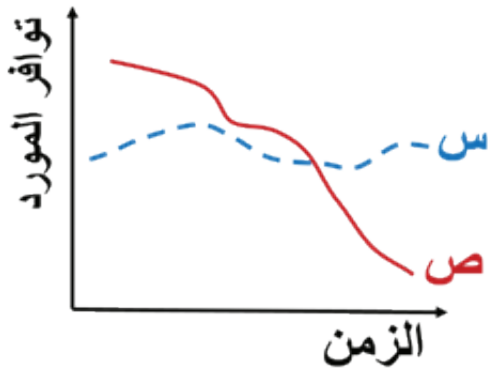
2 ما النتائج المترتبة على اعتماد سكان البادية على مزارع الطحالب البحرية في تغذية أعداد أكبر من قطعان الأغنام لتلبية حاجة الزيادة السكانية؟

- أ تدهور المراعى الطبيعية
ب زيادة المراعى الطبيعية
ج تجريف تربة المراعى الطبيعية
د تجدد المراعى الطبيعية

3 ما الذى يترتب على استخدام سطح التربة الغنى بالرواسب المعدنية الدقيقة والمواد العضوية لإنتاج الطوب المصنع؟

- أ استنزاف الموارد المعدنية الغير متجددة
ب تدهور وتبوير الأراضي الزراعية
ج حجب ترسيب الطمي عن أراضي الوادى
د تناقص مساحة الرقعة الزراعية

4 في الشكل التالى (س) و(ص) من الموارد البيئية التي يعتمد عليها الإنسان في نشاطاته المختلفة مع حسن استغلالهما.

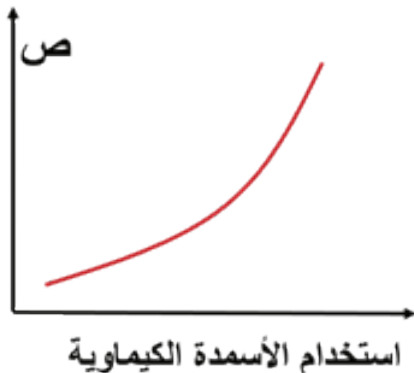


ما الذى يعبر عن (س) و(ص)؟

- أ (س) موارد غير متجددة و(ص) موارد متجددة
ب (س) موارد معدنية و(ص) وقود حفري
ج (س) موارد حية و(ص) موارد معدنية
د (س) موارد حية و(ص) موارد متجددة

5 من خلال دراستك لتأثير الأسمدة الكيماوية على المزروعات.

أي مما يلي يعبر عن المتغير (ص)؟



- أ نشاط أحياء التربة
ب جودة التربة
ج التعرض للانجراف
د إنتاجية الأرض مستقبلا

6 أي مما يلي يعتبر من الآثار المترتبة على تعميم المزارعين للزراعات الوحيدة المحصول؟

- أ) مكسب سريع ودائم
ب) نقص المغذيات في التربة
ج) عوائد اقتصادية مستقبلية
د) نقص المساحة المنزرعة

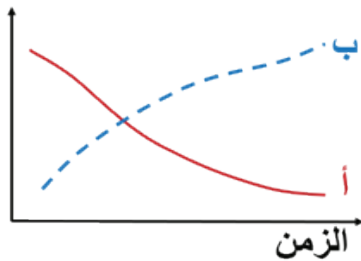
7 أي مما يلي يتعارض مع دور المخلفات الزراعية في حماية موارد البيئة المتجددة من الاستنزاف؟

- أ) إنتاج الأسمدة العضوية
ب) توفير الأعلاف الحيوانية
ج) تحويلها الى غاز الميثان
د) صناعة بدائل للخشب الطبيعي

8 أي المعاملات الزراعية التالية يسبب تثبيط عمل البكتريا العقدية التي توفر النيتروجين في مسامات التربة؟

- أ) تكرار استخدام الأسمدة العضوية
ب) استخدام المبيدات الحشرية بكثرة
ج) القضاء على الحشرات الضارة
د) استخدام الأسمدة المصنعة كيميائياً

9 من خلال دراستك لتأثير الرعى على المراعى الطبيعية. ما الذى تمثله الأحرف (أ) و (ب) على الترتيب عند الرعى بقطيع من الأغنام في منطقة الشجيرات؟



- أ) أحجام الشجيرات / النباتات المستساغة
ب) أعداد الشجيرات / كثافة الأعشاب
ج) كمية الأعشاب / أحجام الشجيرات
د) أعداد الشجيرات / أحجام الأشجار

10 ما النتائج المترتبة على إسراف الإنسان في استخدام أشجار الغابات المعمرة في المصنوعات والمنتجات الخشبية ؟

- أ) زيادة الخامات الأولية لصناعة الأوراق
ب) ارتفاع درجة الحرارة بصورة غير مباشرة
ج) زيادة استخدام المخلفات الزراعية كبديل للأخشاب
د) عودة الغابة الاستوائية للتوازن من جديد

11 (س - ص - ع - ل) أربعة مزارع فاكهة كبيرة بنفس المساحة، الجدول التالى يبين نشاط معدلات استخدام الأسمدة المختلفة فيها .

أي هذه المزارع من الراجع ان تكون أكثر عرضة للانجراف وقلة النشاط الاحيائى بها؟

الأسمدة العضوية بالمتر المكعب/ فدان	الأسمدة الكيماوية بالكيلو جرام / فدان			س	ص	ع	ل	(س)
	قمامة مدن	مخلفات نباتية	روث حيوان	مخلقات نشادر	سوبر فوسفات	نترات كالمسيوم		
	٦	٥	-	١٤٠	١٠٠	٣		ب (ص)
	-	٤	١	١٢٠	١٢٠	٢		ج (ع)
	٩	٥	٣	٥٠	٧٠	١		د (ل)
	-	٢	-	٢٥٠	١٥٠	٤		

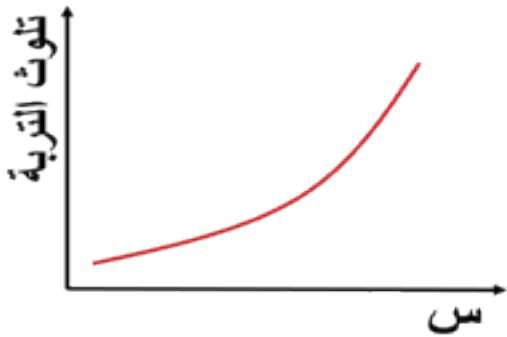
12 أى النتائج التالية صحيح عن استخدام المزارعين للمبيدات الحشرية؟

- أ) الإكثار منها يساعد في القضاء على الحشرات الضارة (ب) الإكثار منها يزيد نيتروجين التربة بطريقة غير مباشرة
ج) ترشيد استخدامها يحافظ على الحشرات النافعة (د) استخدامها بانتظام بكميات كبيرة يزيد الحشرات النافعة

13 ما المفهوم البيئي الدال على : إنتاج الأعلاف المصنعة من الهائمات البحرية لزيادة عدد حيوانات الرعي وترك الفرصة لنمو الأعشاب الطبيعية بنسب تفوق معدل استهلاكها ؟

- أ) الرعي الجائر (ب) الرعي الموسمي
ج) الرعي المنظم (د) الرعي في مناطق الشجيرات

14 الشكل البياني التالى يوضح تأثير تلوث التربة بتراكم المبيدات الكيماوية.



حدد مما يلى ما يعبر عن العامل (س)؟

- أ) البكتريا العقدية
ب) الآفات الحشرية
ج) يرقات الحشرات النافعة
د) تهوية التربة

15 أي مما يلي يمثل خطراً على خصوبة أراضي الوادى التي كان لرواسب نهر النيل قبل إنشاء السد العالى دوراً كبيراً في تعويض تأثيره؟

- أ) الزحف العمرانى (ب) تجريف التربة الزراعية
ج) زراعة محصول واحد في العام (د) التسميد بالكيماويات

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 مكون بيئي ومورد متجدد يساعد على تحسين التربة فى النظام البيئي والحفاظ على مناخ محلى متزن.

حدد المورد البيئي والمادة التي تحسن خصائص التربة؟ وكيف تكونت تلك المادة؟

س2 حدد الخصائص المشتركة بين الموارد المتجددة والغير متجددة؟

س3 يمكن الحفاظ على بعض الحيوانات المهددة بالقوانين فسر العبارة

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أي المكونات البيئية التالية يساعد في الحفاظ على مناخ محلي متزن؟

- أ المراعى الطبيعية
ب المغذيات العضوية
ج المحميات الطبيعية
د الكساء المؤقت

2 لماذا يلجأ بعض المزارعين لتكرار زراعة نفس المحصول كل عام؟

- أ لتحقيق المكسب السريع
ب لتقليل خصوبة التربة
ج لتحقيق عوائد اقتصادية مستقبلية
د لتوفير العناصر المغذية للنبات

3 من خلال دراستك لوسائل علاج مشكلة استنزاف التربة الزراعية. اختر مما يلى الحكم الصحيح على العبارتين التاليتين:

١ استخدام بدائل صناعية في صناعات الملابس والمفروشات لتقليل مساحة الأراضي المزروعة بمحاصيل الألياف وزراعتها بمحاصيل غذائية.

٢ الاعتماد على زراعة صنف جيد ذو إنتاجية عالية للمحصول في مناطق محددة وتكرار زراعته بديلا عن المحاصيل والأصناف ضعيفة الإنتاج .

- أ كلاهما يمثل حلا للمشكلة
ب كلاهما لا يختص بحل المشكلة
ج الأولى فقط أحد حلول المشكلة
د الثانية فقط أحد حلول المشكلة

4 يبين الشكل التالى معدلات استخدام الأسمدة العضوية والكيميائية خلال عدة سنوات في إحدى المزارع الكبيرة المستصلحة.



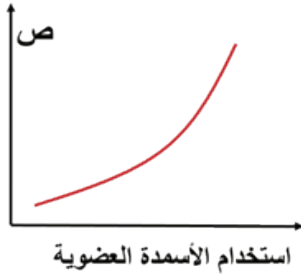
ما الذى تتوقع حدوثه اذا استمر التسميد بهذا الوضع؟

- أ توفر العناصر في التربة ونشاط الاحياء بها
ب ضعف تماسك التربة وقلة نشاط أحيائها
ج قلة العناصر في التربة وقلة نشاط ديدان الأرض
د تحسن خواص التربة الفيريقية ونشاط أحيائها

5 ما الذى يفسر انتشار الأعشاب الغير مستساغة أو النباتات التي تتميز بقصر دورة حياتها في إحدى مراعى البادية؟

- أ رعى الأغنام في مناطق الأشجار
ب رعى الأغنام في مناطق الأعشاب
ج رعى الأبقار في مناطق الشجيرات
د الرعى المنظم لقطعان الماشية

6 من خلال دراستك لتأثير الأسمدة العضوية على التربة الزراعية ومحاصيلها. أي مما يلي يعبر عن المتغير (ص)؟



- أ نشاط الأحياء بالتربة
- ب التعرض للانجراف
- ج إنهاك التربة الزراعية
- د فقد التربة للنيتروجين

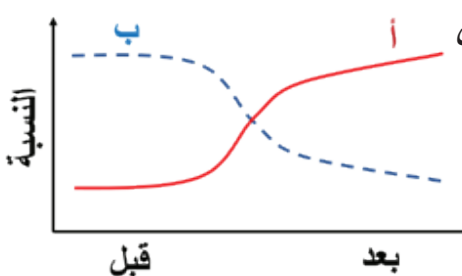
7 ما نتيجة تكرار استخدام المزارعين للأسمدة العضوية عند زراعة القمح في شهر نوفمبر؟

- أ تعرض التربة الزراعية للانجراف
- ب إنتاج محصول جيد والحفاظ على خصوبة التربة
- ج إنتاج محصول خضري فقط وضعف خصائص التربة
- د إنتاج محصول خضري قوى وتعرض التربة للانجراف

8 الملاثيون مركب كيميائي سام واسع الانتشار للقضاء على العديد من الآفات الحشرية والفطرية ومصرح باستخدامه الآمن في كل دول العالم ما الذي تتوقع حدوثه عند استخدامه بكميات زائدة لفترة طويلة؟

- أ تناقص الحشرات الضارة وزيادة النشاط الأحيائي بالتربة
- ب زيادة الحشرات النافعة وزيادة النشاط الأحيائي بالتربة
- ج زيادة الحشرات النافعة وتناقص النشاط الأحيائي بالتربة
- د تناقص الحشرات النافعة وقلة النشاط الأحيائي بالتربة

9 من خلال دراستك لنتائج الرعى حدد ما يعبر عن الأحرف (أ) و (ب) عند الرعى بقطيع من الأغنام يفوق استهلاكه إنتاج المرعى



- أ الحشائش المستساعة، (ب) النباتات الغير صالحة للرعى
- ب النباتات الصالحة للرعى، (ب) تدهور التربة
- ج تدهور التربة، (ب) الغطاء النباتي
- د الغطاء النباتي، (ب) الأعشاب الغير مستساعة

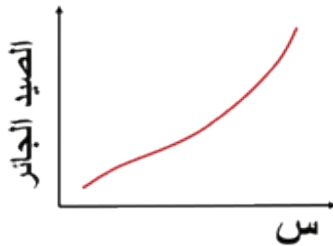
10 أي مما يلي يمثل حلا مشتركا لعلاج مشكلتي استنزاف الغابات والصيد الجائر؟

- أ ترشيد صيد الحيوانات
- ب ترشيد قطع أشجار الغابة
- ج صناعة الأعلاف من المخلفات الزراعية
- د صناعة الأخشاب الصناعية من المخلفات

11 بعد إنشاء السد العالي زاد إنتاج الأرض لاستطاعة المزارعين زراعة أكثر من محصول في العام لكن إنتاجية أراضي الوادي خلال الموسم قلت ، ما السبب في ذلك التناقص ؟

- أ زيادة ترسيب طمي
ب زيادة خطورة التجريف
ج إنشاء المدن الجديدة
د ضعف إنتاجية الأراضي المستصلحة

12 من خلال دراستك لمشكلة الصيد الجائر حدد مما يلي ما يعبر عن المتغير (س)؟

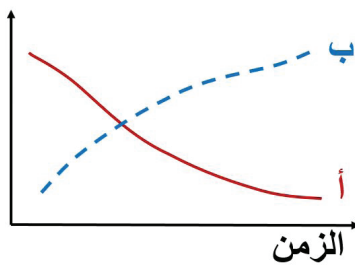


- أ سلامة النظام الايكولوجي
ب استقرار نظام الغابة
ج التعرض للانقراض
د أعداد الحيوانات البرية

13 أي مما يلي يوضح الدور الذي تلعبه البدائل في تقليل استنزاف الموارد المتجددة؟

- أ صناعة الطوب من الفلسبار
ب صناعة الأخشاب من البقايا النباتية
ج تحويل المخلفات الزراعية الى بيوغاز
د تحويل المواد العضوية في القمامة الى أعلاف

14 من خلال دراستك لنتائج الرعى الجائر استنتج : ما تعبر عنه الأحرف (أ) و (ب)؟



- أ (أ) تدهور التربة، (ب) الغطاء النباتي
ب (أ) تدهور المناخ، (ب) النباتات الصالحة للرعى
ج (أ) الحشائش الشوكية ، (ب) الأعشاب المستساعة
د (أ) النباتات الصالحة للرعى، (ب) تدهور التربة

15 أي العوامل التالية يتسبب في نقص نسبة النيتروجين في التربة؟

- أ استخدام طرق الري الحديثة
ب تنوع المحاصيل والتبديل بينها
ج زيادة مسام التربة الزراعية
د زيادة استخدام المبيدات الفطرية

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 من خلال دراستك استنتج ما حدث من الانسان سبب قلة نشاط أحياء التربة وتثبط عمل البكتريا العقدية التي توفر النيتروجين في مسامات التربة.

س2 استنتج فائدة المخلفات الزراعية لحل مشكلة تناقص مساحات الغابات؟

س3 استنتج أثر الزيادة السكانية في مصر على الساحل الشمالي

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أي العوامل التالية تؤثر سلباً على المعادن الاقتصادية في البيئة؟

- أ) تجريف التربة
ب) الزيادة السكانية
ج) الاقتصار على صناعة مواسير
د) التوسع في استخدام البتروكيماويات

2 أي مما يلي ليس من مردود تدوير المخلفات للنظام البيئي؟

- أ) تصنيع أسمدة حيوية
ب) توفير مخزون المعادن
ج) توفير خامات للصناعة
د) زيادة المخزون من النفط

3 ما العائد البيئي الذي من أجله يجب الاهتمام بإنشاء المحميات الطبيعي؟

- أ) حماية الأنواع المنقرضة
ب) الحفاظ على الأنواع قليلة العدد
ج) حماية قطعان الماشية
د) حماية الأنواع المفترسة

4 أي مما يلي يتعارض مع الطرق التي يمكن أن يسد الإنسان بها احتياجاته الغذائية من البروتين بدون استنزاف الموارد أو تعريض النظم البيئية للتدهور؟

- أ) إنشاء مزارع الأسماك والقشريات
ب) صيد الحيوانات الصغيرة والأمهات
ج) الاعتماد على الرعي المنظم
د) الاعتماد على الصيد المرشد

5 أي الموارد البيئية التالية من مصادر الطاقة التي يتم إنتاجها حديثاً من موارد متجددة؟

- أ) الفحم
ب) الغاز الطبيعي
ج) البيوجاز
د) الكهرباء

6 ما الذي يتعارض من الأمثلة التالية مع الموارد الطبيعية الغير المتجددة؟

- أ) المواد الهيدروكربونية السائلة
ب) اللدائن
ج) خامات القصدير
د) المعادن النفيسة

7 لماذا يعتبر الفحم من أمثلة الموارد غير المتجددة؟

- أ) من أصل عضوى
ب) طاقاته الحرارية اقل من البترول
ج) سيختفي مع استخدام الإنسان له
د) تكون في صخور رسوبية في الطبيعة

8 بفرض أن معدل الاستهلاك العالمي في عام 2022 من الطاقة 800 وحدة ومسجل أنه كان 200 وحدة في أحد الأعوام فأأي الأعوام حدث فيها الاستهلاك المسجل بقدر 200 وحدة ؟

- أ 2020 ب 2002
ج 1012 د 2008

9 التوسع في إقامة مصانع لتطوير منتجات البتروكيماويات للاستفادة من مخزون البترول بدلا من تصديره كخام يساعد على

- أ تقليل الاستهلاك العالمي للطاقة ب الحصول على عائد اقتصادي أفضل
ج الحفاظ على مخزون البترول د تقليل تكاليف استخراج البترول

10 توسع الدول المتقدمة في إقامة مصانع المنتجات المعدنية ووسائل الترفيه والتقنيات الحديثة التي تعمل بمصادر الطاقة المتجددة يؤدي إلى

- أ تقليل مخزون المعادن ب تقليل المصادر المتجددة
ج زيادة استهلاك الطاقة د تقليل إنتاج البتروكيماويات

11 أي من المصادر المتوفرة في مصر يمكن استغلالها بديلا لإنتاج الطاقة من مصادر صديقة للبيئة؟

- أ الغاز الطبيعي في البحر المتوسط ب الشمس والحدود الساحلية
ج الفحم المتوافر في بدعة وثورا د تحويل البترول لمنتجات بدلا من تصديره كخام

12 أي مما يلي من الأسباب التي زادت من استنزاف الوقود الحفري في الدول النامية؟

- أ القطع الجائر لأشجار الغابات ب الاعتماد على الآلات في الزراعة والصناعة
ج الاستخدام المتزايد للطاقة النووية في الأغراض الصناعية د استخدام المخلفات النباتية كوقود

13 ما المقدار المتوقع استهلاكه مستقبلا من الطاقة بعد سنة بالنسبة لمواطن أوربي إذا كان متوسط استهلاكه الحالي للطاقة خلال العام (300 جيجا جول)؟

- أ 330 جيجا جول ب 303 جيجا جول
ج 600 جيجا جول د 309 جيجا جول

14 ما البدائل الأفضل لتوفير كمية المعادن الداخلة في صناعة شبكات الري في المزارع الكبيرة؟

- أ) اللدائن
ب) حديد الخرقة المعالج
ج) المطاط الطبيعي
د) المطاط الصناعي

15 من خلال دراستك حدد الجدول التالي أي الأفراد استهلاكه السنوي للطاقة يتماشى مع نمط الاستهلاك في الدول المتقدمة؟

معدل استهلاك الطاقة بالميجا واط			
السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة	
١٠٠٠	١٠١٠	١٠٢٠	الفرد ١
١٠٠٠	١٠٣٠	١٠٦١	الفرد ٢
١٠٠٠	١٠١٠	١٠٣٠	الفرد ٣
١٠٠٠	١٠٠٣	١٠٠٦	الفرد ٤

- أ) الفرد 1
ب) الفرد 2
ج) الفرد 3
د) الفرد 4

اجب عن الأسئلة التالية؟

س1 التكنولوجيا الحديثة تساعد على توفير الماء المستعمل في المنازل فسر ذلك

س2 كيف تساعد نواتج التجوية الكيميائية للجرانيت في حل مشكلة تناقص الموارد المعدنية؟

س3 استنتج المقدار المتوقع استهلاكه مستقبلاً من الطاقة بعد سنة لمواطن أمريكي إذا كان متوسط استهلاكه الحالي للطاقة خلال العام (100 جيجا جول)؟

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟



1 الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين المتغير (س) و عدد السكان.

أي مما يلي لا يصح استبداله بالمتغير (س)؟

- أ استنزاف المعادن
- ب احتياطي الوقود الحفري
- ج استهلاك الطاقة
- د الماء المستخدم للزراعة

2 ما الذي يتفق مع مفهوم الموارد الغير المتجددة مما يلي ؟

- أ يعتمد عليها الإنسان ويتدخل في وجودها وتتناقص باستخدامه لها
- ب لا دخل للإنسان في وجودها ولا يعتمد عليها ولا تتناقص باستخدامه لها
- ج يعتمد عليها الإنسان ولا يتدخل في وجودها وتتناقص باستخدامه لها
- د يصنعها الإنسان ويعتمد عليها وتتناقص باستخدامه لها

3 ما الذي يترتب على التوسع في إقامة مصانع البتروكيماويات وإنتاج الطاقة من البدائل المتجددة؟

- أ زيادة مخزون البترول
- ب نقصان القيمة الحرارية للبترول
- ج الحفاظ على البيئة ومردود اقتصادي أفضل
- د الحفاظ على البترول وثبات الاستهلاك العالمي للطاقة

4 ما المورد البيئي الطبيعي الذي يمكن استخدامه بديلا للمعادن لحل مشكلة استنزافها

- أ اللدائن
- ب الفلسبار
- ج الزجاج
- د حديد الخرقة

5 بفرض زيادة استهلاك الطاقة بنفس المعدل. كم عدد السنوات التي بعدها سيكون الاستهلاك

العالمي للطاقة (800 إكسا جول) اذا كان الاستهلاك العالمي الحالي (200 إكسا جول)؟

- أ 4 سنوات
- ب 10 سنوات
- ج 20 سنة
- د 40 سنة

6 ما الذي يمثل نموذجا للمعالجة وإعادة التدوير لحل مشكلة استنزاف موارد غير متجددة؟

- أ إعادة استخدام الفحم لتوفره أكثر من البترول
- ب استخدام بطاريات السيارات المعالجة
- ج تدوير التوربينات بطاقة الرياح لإنتاج الكهرباء
- د استخدام المخلفات النباتية في إنتاج الأخشاب

7 أي مما يأتي من الوسائل التي يمكنها المشاركة في علاج مشكلة الطاقة والمساعدة على تقليل التلوث؟

- أ استخدام الفحم بدلا من البترول
 ب توليد الطاقة من مساقط المياه
 ج استخدام البترول بدلا من الفحم
 د استخدام البترول في إنتاج البتروكيماويات

8 يعتبر تبني الدولة إقامة مصانع لإنتاج السيارات الكهربائية من العوامل التي تساعد على

- أ حماية البيئة من التلوث
 ب تقليل استهلاك الفرد من الطاقة
 ج تقليل الاستهلاك الدولة للطاقة
 د توفير المعادن الاقتصادية

9 أي مما يلي يتعارض مع الدور الذي تلعبه البدائل في تقليل استنزاف الموارد المتجددة؟

- أ استخدام الألياف الصناعية لصناعة الملابس
 ب استخدام الماء المستعمل في المنازل لري الأشجار الخشبية
 ج صناعة الأخشاب من المخلفات الزراعية
 د إنتاج الأسمدة العضوية من المخلفات الزراعية

10 إذا كان متوسط استهلاك الفرد للطاقة خلال العام يزيد عن العام السابق بمقدار 3%. فهذا يعني أن هذا الفرد يعيش في

- أ دولة نامية التي اتجهت مؤخرا للتصنيع
 ب إحدى الدول النامية المتأخرة في التصنيع
 ج إحدى دول الاتحاد الأوروبي
 د دولة لا تستخدم مصادر الطاقة في التصنيع

11 إذا كان متوسط استهلاك الفرد للمعادن خلال عام 2020 في إحدى الدول الصناعية الكبرى (100 وحدة) واستهلاكه في سنة 2021 في نفس الدولة (106 وحدة) فهذا يعني أن الزيادة السكانية في هذه الدولة

- أ زادت بنسبة 6%
 ب زادت بنسبة 2%
 ج زادت بنسبة 3%
 د قلت بنسبة 3%

12 ما الذي يتعارض من الأمثلة التالية مع الموارد الغير المتجددة ؟

- أ الكساء المؤقت في الصحراء
 ب البترول المخزن في الصخور المسامية
 ج رمل الزجاج
 د خامات الجبس المترسبة في الطيات

13 أي من الوسائل التالية يمكنها المشاركة في علاج استنزاف الوقود الحفري دون تعريض البيئة للمخاطر؟

- أ توليد الطاقة من المواد المشعة
ب استخدام طاقة الشمس
ج تحويل المخلفات العضوية إلى بيوغاز
د إنتاج غاز الميثان من المخلفات الحيوانية

14 أي مما يلي يتعارض مع الوسائل والبدائل المستخدمة في حل مشكلة استنزاف المعادن؟

- أ استخدام الفلسبار في صناعة الفخار
ب أواني الألومنيوم لتحملها الحرارة وخفة وزنها
ج تدوير العبوات الزجاجية المستعملة
د تدوير العبوات المستعملة

15 من خلال دراستك والجدول التالي حدد نسبة الزيادة السكانية للدولة التي يعيش فيها فرد استهلاكه السنوي للطاقة يتماشى مع نمط الاستهلاك في الدول المتقدمة؟

أ 2%	ب 3%	ج 4%	د 6%
معدل استهلاك الطاقة بالميجا واط	متوسط استهلاك المعادن	السنة الأولى	السنة الثانية
الفرد ١	١٠٠٠	١٠١٠	١٠٠
الفرد ٢	١٠٠٠	١٠٣٠	١٠٠
الفرد ٣	١٠٠٠	١٠١٠	١٠٠
الفرد ٤	١٠٠٠	١٠٠٣	١٠٠

اجب عن الأسئلة التالية ؟

س1 مصدر طاقة يتم انتاجه حديثا من بقايا موارد متجددة. حدد ما المصدر وما المورد البيئي المتجدد؟

س2 استنتج المقدار المتوقع استهلاكه مستقبلا من الطاقة بعد عشرة أعوام لإحدى الدول المتقدمة إذا كان متوسط الاستهلاك الحالي للطاقة خلال العام (300 ألف وحدة طاقة)؟

س3 استنتج الهدف من تحديد نسب الملوثات المسموح صرفها في مياه نهر النيل

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة

محتويات الاختبارات

٣ القسم الثالث: اختبارات تناملة على أبواب المنهج:

وهي كالآتي:

- ١ اختبار الباب الأول:
- ٢ اختبار الباب الثاني:
- ٣ اختبار الباب الثالث:
- ٤ اختبار الباب الرابع:
- ٥ اختبار الباب الخامس:
- ٦ اختبار الباب الأول بيئية:
- ٧ اختبار الباب الثاني بيئية:

٤ القسم الرابع: اختبارات تناملة على المنهج:

وهي كالآتي:

- ١ اختبار الباب الأول:
- ٢ اختبار الباب الثاني:
- ٣ اختبار الباب الثالث:
- ٤ اختبار الباب الرابع:

٥ القسم الخامس: اختبارات وزارية سابقة:

وهي كالآتي:

- ١ اختبار تجريبي أول:
- ٢ اختبار تجريبي ثاني:
- ٣ اختبار دور أول 2021:
- ٤ اختبار دور ثاني 2021:
- ٥ اختبار دور أول 2022:
- ٦ اختبار دور ثاني 2022:

٦ القسم السادس: الإجابات

اختبارات
شاملة
على
الابواب

اختبارات على الأبواب

الاختبار الأول:

الاختبار الثاني:

الاختبار الثالث:

الاختبار الرابع:

الاختبار الخامس:

الاختبار السادس:

الاختبار السابع:

اختبار الباب الاول

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 (س - ص - ع) ثلاث نطاقات متتالية الترتيب من مكونات مادة الأرض فإذا علمت أن النطاقان (س - ص) يشتركان في التركيب والنطاقان (ص - ع) يختلفان في الحالة الفيزيائية. فما الذى يعبر عن النطاقات (س - ص - ع) على الترتيب؟

- أ) القشرة - الوشاح العلوي - الوشاح السفلى
ب) الوشاح العلوي - الوشاح السفلى - اللب الخارجى
ج) اللب الخارجى - الوشاح السفلى - اللب الداخلى
د) الوشاح العلوي - الوشاح السفلى - اللب الداخلى

2 ما الذى قد يفسر تكون التركيب فى الشكل المقابل؟



- أ) تيارات مائية مالحة متغيرة الاتجاه والشدة
ب) انخفاض الحرارة وتيارات هوائية متغيرة الاتجاه
ج) تيارات سريعة لمجرى مائى عذب دائم
د) زيادة معدل الجفاف بعد فيضان نهر

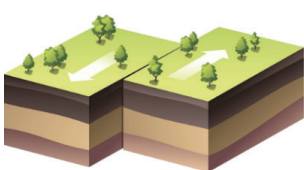
3 تتابع رسوبي أفقي تعرض للتعرية وبعد فترة غمره البحر وترسبت طبقات جديدة ثم تعرض لقوى تكتونية سببت انحناء الطبقات لأعلى وتعرية الطبقة السطحية. فما التراكيب الجيولوجية المؤكدة فى القطاع؟

- أ) سطحان عدم توافق انقطاعى وطية محدبة
ب) سطح عدم توافق زاوى وطية مقعرة
ج) سطح عدم توافق انقطاعى وطية محدبة
د) سطح عدم توافق زاوى وطية محدبة

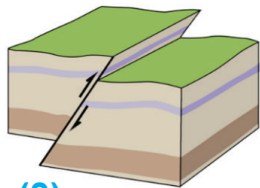
4 ما الذى يميز الفالق المعكوس عن الطية المحدبة؟

- أ) تكون مكامن ومسايد للمواد الهيدروكربونية
ب) نوع التركيب الجيولوجي
ج) اختلاف منسوب الطبقات بسبب الازاحة
د) نوع القوي المسببة لحدوثه

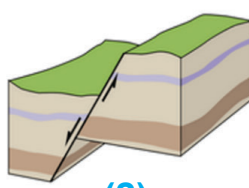
5 أى التراكيب التالية يكون عيون مائية علاجية وتظهر الطبقات بشكل مكرر عند حفر أبار خلاله؟



(1)



(2)



(3)



(4)

أ) (1)

ب) (2)

ج) (3)

د) (4)

6 أي العلوم الآتية يمكن الاعتماد عليه للتعرف وحساب احتياطي مصر من المواد الهيدروكربونية؟

- أ) الجيولوجيا
ب) الجيوكيميا
ج) الجيوفيزياء
د) جيولوجيا البترول

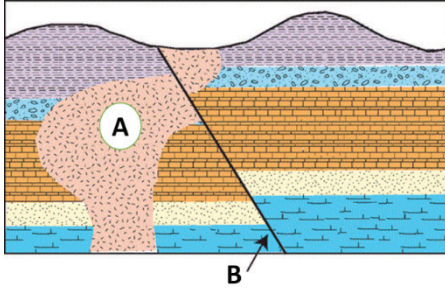
7 كتلة نارية تعرضت لحركة أرضيه فمالت وانكشفت على السطح وبعد فترة زمنية غمرها البحر. ما التركيب الجيولوجي الناتج في المنطقة؟

- أ) عدم توافق متباين
ب) عدم توافق انقطاعي
ج) تطبق متقاطع
د) عدم توافق زاوي

8 تتابع رسوبي تعرض لقوى ضغط منبعثة من باطن الأرض فمن المتوقع عدم وجود

- أ) فالق بارز
ب) فالق زحفي
ج) طية مقعرة
د) فالق معكوس

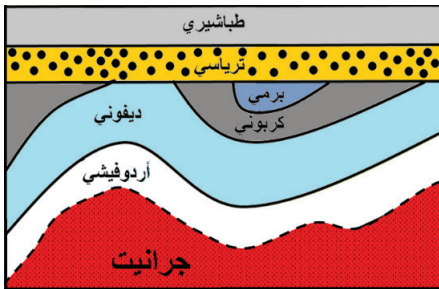
9 أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للقطاع الذي أمامك؟



- أ) الفالق (B) يعد من الفوالق المركبة
ب) لم يحدث تغير في منسوب طبقات القطاع
ج) تأثرت المنطقة بقوى ضغط
د) التداخل الناري (A) أحدث من الفالق (B)

10 ادرس الشكل المقابل ثم أجب

سطح عدم التوافق الانقطاعي الأقدم في الشكل تسبب في



- أ) اختفاء النباتات الوعائية من السجل الجيولوجي
ب) اختفاء رواسب العصر السيلوري من القطاع
ج) اختفاء طبقة العصر الجوراسي من القطاع
د) اختفاء الحشرات البدائية من سلم التطور

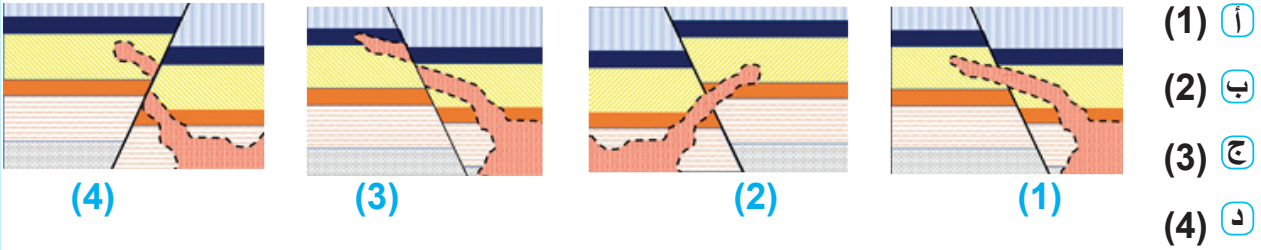
11 جبل (أ) ارتفاعه 5500 متر وجبل (ب) ارتفاعه 2500 متر فيكون الفرق في الضغط

- أ) 25%
ب) 50%
ج) 25%
د) 30%

12 ما دلالة وجود رواسب معدنية جيرية على سطح جانبي منكشف لمتتابع من صخور رملية وطينية مصقولة؟

- أ) التواء الطبقات لأعلى
ب) انحناء الطبقات لأسفل
ج) شقوق صخرية أفقية أو رأسية
د) فوالق معكوسة أو عادية

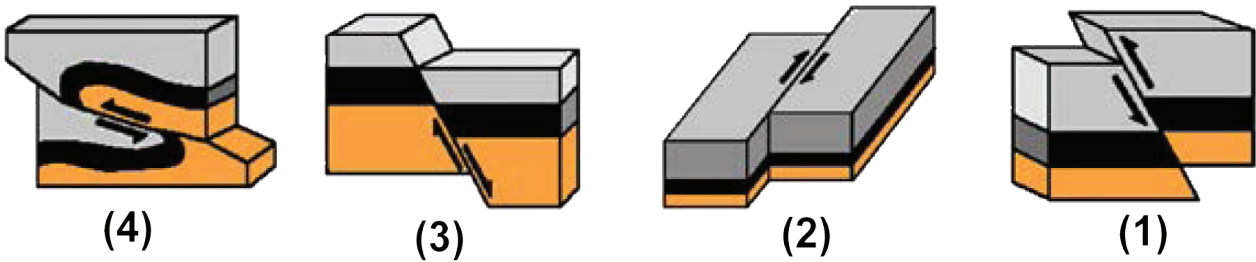
13 أي الأشكال التالية يوضح قطاع تعرضت طبقاته لقوى ضغط تكتونية بعد تداخل عرق نارى؟



14 ما اسهام علم الجيولوجيا في حل مشكلة التكديس السكاني؟

- أ) توفير مصادر الطاقة البديلة والمتجددة
ب) تقليل الانبعاثات الضارة بالمجتمع والبيئة
ج) اقامة مجتمعات جديدة في مناطق أمنه
د) التنقيب عن أماكن الثروات المعدنية

15 تكونت الأشكال التالية من تشققات مصحوبة بإزاحة أدرسها جيدا ثم أجب:



ما رقم الشكل الذي حدث به اختلاف في منسوب الطبقات بسبب الضغط التكتوني؟

- أ) (1) و (2)
ب) (2) و (4)
ج) (2) و (3)
د) (1) و (4)

ب ما أوجه الشبه بين الطية المحدبة والفالق العادي؟

- أ كلاهما لا يحدث في الصخور النارية
 ب كلاهما ينتج من قوى الشد التكتونية
 ج كلاهما تراكيب تسببها القوى الداخلية
 د كلاهما اقل وضوحا في الصخور الرسوبية

16 عند حفر بئر رأسي وجدت مجموعة من الحفريات البدائية مرتبة من أعلى إلى أسفل، فما الترتيب الصحيح لهذه الحفريات والذي يدل على وجود فالق دسر؟

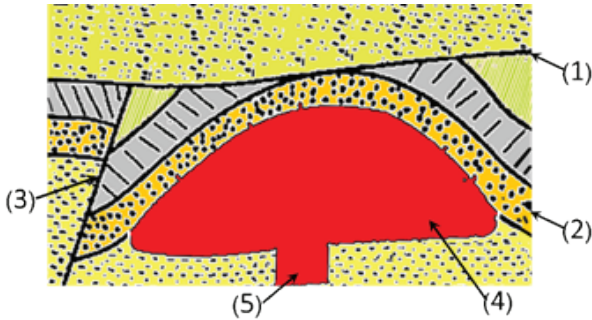
- أ سمكة عظمية حديثة - نيموليت - أمونيات - ثدييات صغيرة
 ب سمكة عظمية حديثة - طائر أولي - ثدييات مشيمية - ثدييات صغيرة
 ج طائر أولي - زاحف هوائي - زاحف أولي - فحم نباتي
 د نيموليت - سمكة عظيمة حديثة - طائر أولي - زاحف هوائي.

17 ما المجال الذي يتضح فيه إسهام علم الجيولوجيا في إنتاج مواد مقاومة الآفات الحشرية و مخصبات التربة؟

- أ الطاقة.
 ب الصناعات الثقيلة.
 ج الصناعات الكيميائية.
 د التنقيب عن الخامات المعدنية.

18 ادرس القطاع الجيولوجي ثم استنتج :-

أي الأرقام يشير إلى التركيب الجيولوجي التي تشترك القوى الداخلية والخارجية في تكوينه؟



- أ 1
 ب 3
 ج 1 ، 3
 د 4 ، 5

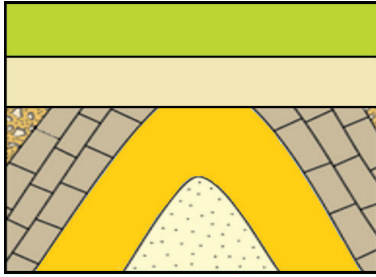
19 أي مما يلي من الحيوانات التي ظهرت بعد وجود الأسماك الأولية وقبل انتشار النباتات البذرية الحقيقية؟

- أ اسماك البلطي
 ب الزواحف المائية البدائية
 ج السراخس
 د أسلاف الضفادع

20 تتابع صخري من أربع طبقات منحنية لأعلى فما الذي يتميز به مما يلي؟

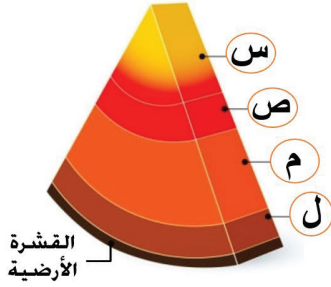
- أ) أربعة مستويات محورية
- ب) جناح يتباعدان من أعلى
- ج) أربعة محاور أعلاها أقدم الطبقات
- د) الطبقة الداخلية على جانبيها طبقات أحدث

21 ما الوصف الذي يصح عن التركيب التكتوني في الشكل امامك؟



- أ) الصخور الأقدم على الجانبين
- ب) أي طبقة محاطة من الجانبين بطبقات أقدم
- ج) الطبقات الأحدث في المركز
- د) يزداد عمر الطبقات بالاتجاه نحو مركز التركيب

22 ما الظاهرة التي يرجع حدوثها الى الطبيعة الفيزيائية للمكون (ل)؟



- أ) المجال المغناطيسي
- ب) حركة الأرض حول محورها
- ج) حركة الألواح التكتونية
- د) نشأة الجاذبية الأرضية

23 ما الذي يحدث في الغلاف الجوي عند الهبوط من جبل ارتفاعه 5.5 كم الى مستوى سطح البحر؟

- أ) تزداد الكثافة ويقل الضغط للنصف
- ب) تقل الكثافة ويقل الضغط للنصف
- ج) تزداد الكثافة ويزداد الضغط للضعف
- د) تقل الكثافة ويزداد الضغط للضعف

24 كسر الطبقات رأسيا في موقعين والذي يسبب إحاطة الطبقات بين الكسرين بطبقات أقدم من الجانبين ينتج من

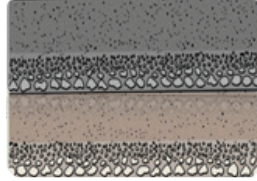
- أ) قوى شد
- ب) قوى ضغط
- ج) قوى شد أو قوى ضغط
- د) قوى شد وقوى ضغط

25 افحص الأشكال الذي أمامك جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية:

أي التراكيب الآتية تكون من تغير اتجاه عامل النقل أثناء الترسيب وأيها من جفاف المستنقعات القديمة على الترتيب؟



(4)



(3)



(2)



(1)

أ 1 ، 3

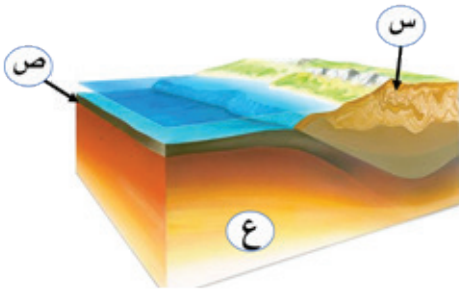
ب 4 ، 2

ج 2 ، 1

د 4 ، 3

26 يمثل الشكل جزئ من تركيب الارض ادرسه جيدا ثم استنتج:

ما وجه الشبه بين المكون (س) والمكون (ص)؟



أ كثافتهما

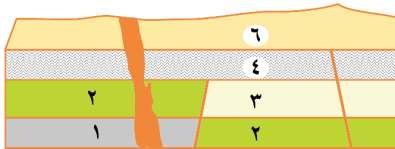
ب التركيب المعدني

ج الحالة الفيزيائية

د سمكهما

س ٢ ثانيا: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:

27 أذكر وجهها للتشابه وآخر للاختلاف بين الطية المقعرة والفالق الخسفي؟



29 ادرس الشكل المقابل جيدا ثم تعرف على كل من:

- عدد وأنواع أسطح عدم التوافق في الشكل
- أسماء التراكيب التكتونية التي تؤكد وجود هذه الاسطح؟

29 أدرس المخطط التالي ثم حدد أي الأحرف تعبر عن الحفرة المرشدة الاقدم في المخطط؟

الحقب	البروتيروزوى	الحياة القديمة	الحياة المتوسطة	الحياة الحديثة								
الحفريات	س	ب	ص	س	ل	ص	س	هـ	ص	س	ع	ب

اختبار الباب الثاني

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 ما الوصف الصحيح للمعدن الذي استخدمه إنسان العصر الحجري في صيد الحيوانات؟

- أ) سيليكاتى كيميائى يتكسر لقطع حادة
ب) مكون للصخور النارية ولا ينفصم
ج) من الاكاسيد واستخدم أيضا في التلوين
د) سيليكاتى استخدم حديثا في صناعة الزجاج

2 (أ) و (ب) عينتان معدنيتان بالطرق عليهما تكسرا لقطع ذات أوجه مستوية متساوية الأضلاع متعامدة الأولى فقط تذوب في الماء.

أي العبارات التالية صحيحة عن العينتين أو إحداهما؟

- أ) الأولى تنتمي الى مجموعة الكبريتيدات
ب) الثانية وزنها النوعى أكبر من الوزن النوعى للذهب
ج) برىق الأولى فلزى والثانية لافلزى
د) الثانية تتشارك في المجموعة والبرىق مع البيريت

3 معدنان يتميزان بروابط كيميائية ضعيفة ويتشققان فى اتجاه واحد فقط. الثانى عنصرى. ما المعدنان على الترتيب؟

- أ) الماس - المسكوفيت
ب) الجرافيت - البيوتيت
ج) البيوتيت - الماس
د) المسكوفيت - الجرافيت

4 معدنان الأول يستخدم في صناعة الاوانى الخزفية، والثانى في صناعة المزهريات الزجاجية، ما المعدنان على الترتيب؟

- أ) الأميثيست والفلسبار
ب) الغرين والكوارتز
ج) الفلسبار والبلور الصخري
د) البلور الصخري والميكا

5 أى مما يلى يوضح العلاقة بين قوة الروابط الكيميائية في المعدن والصلادة وخاصة الانقسام؟

- أ) كلما زادت قوة الروابط الكيميائية في المعدن قلت صلادته وقلت قابليته للانقسام
ب) كلما زادت قوة الروابط الكيميائية في المعدن زادت صلادته وقلت قابليته للانقسام
ج) كلما زادت قوة الروابط الكيميائية في المعدن زادت صلادته وزادت قابليته للانقسام
د) كلما زادت قوة الروابط الكيميائية في المعدن قلت صلادته وزادت قابليته للانقسام

6 ما عدد الأنظمة البلورية التي تختلف فيها أطوال المحاور الأفقية؟

- أ) 3 أنظمة
ب) 4 أنظمة
ج) 5 أنظمة
د) 6 أنظمة

7 تكونت مادة صلبة من محلول ناتج من تحليل جزيئات عضوية في أحد الطبقات الرسوبية

ما التصنيف الصحيح لهذه المادة؟

- أ لا تعتبر معدناً لأنها تكونت من سائل
ب تعتبر معدناً لأنها متبلرة
ج لا تعتبر معدناً لأنها عضوية الأصل
د تعتبر معدناً لأنها تكونت طبيعياً

8 ما سبب اختلاف النظام البلوري للكالسيت عن الهاليت؟

- أ اختلاف عدد العناصر الداخلة في كل منهما
ب اختلاف الذرات والأيونات في الترتيب الداخلي
ج اختلاف اطوال محاورهما البلورية
د اختلاف نوع الصخر الذي يوجد به كل منهما

9 ما الذي ستصبح عليه بلورة من النظام المعين القائم اذا اختلفت قياس زواياه؟

- أ مكعبي
ب رباعي
ج أحادي الميل
د ثلاثي الميل

10 أي الصخور التالية استخدمها الإنسان في البناء ومكوناتها المعدنية في صناعة مواد البناء؟

- أ البازلت
ب الحجر الجيري
ج البريشيا
د الكالسيت

11 ما وجه التشابه بين الكالسيت والكوارتز؟

- أ ضعف الترابط بين بعض المستويات
ب الذوبان في الاحماض المخففة
ج درجة انعكاس الضوء
د درجة المقاومة للبرى والخدش

12 أي من المعادن الآتية ذو بريق لا فلزي ويتشقق في اتجاه واحد فقط عند الطرق عليه؟

- أ الجرافيت
ب الكوارتز
ج الجالينا
د الكالسيت

13 ما عدد الأنظمة ثلاثية المحاور التي تكون فيها الزاوية بيتا قائمة؟

- أ 3 أنظمة
ب 6 أنظمة
ج 4 أنظمة
د 5 أنظمة

14 ما وجه التشابه بين فصيلة المكعبى والمعينى القائم؟

- أ) درجة التماثل البلورى
ب) تعامد المحاور البلورية
ج) تساوى أطوال المحاور البلورية
د) اختلاف الزوايا المحورية

15 أى البدائل التالية يجمع الأنظمة البلورية التي تختلف فيها أطوال المحاور الافقية من بين الأنظمة البلورية السبعة؟

- أ) الرباعى وأحادى الميل والثلاثى
ب) الرباعى وأحادى الميل وثلاثى الميل
ج) أحادى الميل وثلاثى الميل
د) ثلاثى الميل والثلاثى

16 ما الصفة التي تشترك فيها غالبية المعادن؟

- أ) التركيب الكيميائى الثابت والمحدد
ب) التبلور في نظام احادي الميل
ج) البناء الذرى الثابت
د) التكون من عنصر واحد

17 ما وجه التشابه والاختلاف على الترتيب بين معدنى الجالينا والكالسيت؟

- أ) يتشابهان في عدد مستويات الانقسام - يختلفان في المجموعة المعدنية
ب) يتشابهان في شكل الانقسام - يختلفان في انهما من المعادن المركبة
ج) يتشابهان في نوع البريق - يختلفان في عدد مستويات الانقسام
د) يتشابهان في نوع الانقسام - يختلفان في نوع البريق اللافلزى

18 ما عدد الأنظمة البلورية التي تختلف فيها الزوايا بين المحاور الافقية؟

- أ) 3 أنظمة
ب) 4 أنظمة
ج) نظام واحد فقط
د) نظامان

19 أى المعادن الآتية يكون لون بعض عيناته أحيانا موافقا لمخدشه؟

- أ) الكوارتز والكبريت
ب) البيريت والملاكيث
ج) الهيماتيت والكوارتز
د) الملاكيث والهيماتيت

20 ما الصفة التي تميز فصيلة المكعب عن فصيلة الرباعي؟

- أ) أكثر الأوجه مربعة
ب) كل المحاور متعامدة
ج) كل الأوجه مربعة
د) بعض المحاور متساوية الطول

21 عينة معدن كتلتها 57 جم عند وضعها في ماء موضوع في مخبر زجاجي زاد حجم الماء 10 سم³.

في ضوء المعلومات السابقة، ما الوزن النوعي للعينة بالنسبة للجاليينا والذهب

- أ) أقل من الجاليينا وأكبر من الذهب
ب) أكبر من الجاليينا وأقل من الذهب
ج) أقل من الجاليينا ومن الذهب
د) أكبر من الجاليينا ومن الذهب

22 إذا كان المعدن شبه شفاف فما الخاصية التي تصف لمعانه و الدرجة التي يعكس بها الضوء؟

- أ) الشفافية
ب) اللون
ج) البريق
د) المخدش

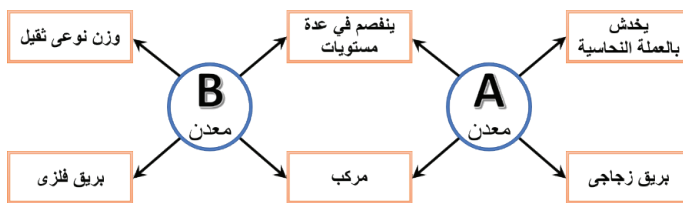
23 أي من المعادن الآتية مركب ويتشقق لقطع مستوية الأوجه عند الطرق عليه؟

- أ) الهاليت
ب) الكوارتز
ج) الجرافيت
د) الصوان

24 ما هي الأنظمة البلورية التي تتساوى فيها الزوايا بين المحاور الأفقية؟

- أ) كل الأنظمة ماعدا أحادي الميل
ب) كل الأنظمة ماعدا ثلاثي الميل
ج) كل الأنظمة ماعدا أحادي الميل وثلاثي الميل
د) كل الأنظمة ماعدا رباعية المحاور

س ٢ ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:



25 حل المخطط الذي أمامك

واستنتج المعدنان (A) و (B) ثم حدد أيهما الزوايا بين مستويات انفصامه قائمة؟

معدنان كل منهما مكون أساسي لصخر رسوبي الأول يستخدم في صناعة الأسمنت والثاني في صناعة الزجاج.

26 ما المعدنان وما العنصر الكيميائي المشترك بينهما؟

عينتان معدنيتان عند الطرق عليهما تكسرت الأولى إلى قطع ذات أوجه مربعة، الثانية أوجها غير منتظمة يشبه سطحها سطح المنشار.

27 صف المعدنان من خلال خاصية واحدة مع ذكر مثال لهما؟

28 ما الانظمة التي يتكرر فيها ظهور أحد الأوجه البلورية بشكل متماثل أربعة مرات في الدورة الواحدة؟

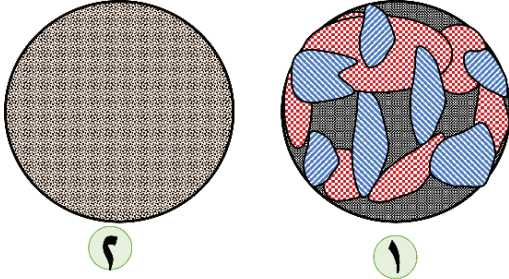
اختبار الباب الثالث

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 تم إجراء تحليل جيوكيميائي لعينة من معدن الأوليفين ، ما توقعك للعناصر التي يمكن تواجدها في تلك العينة؟

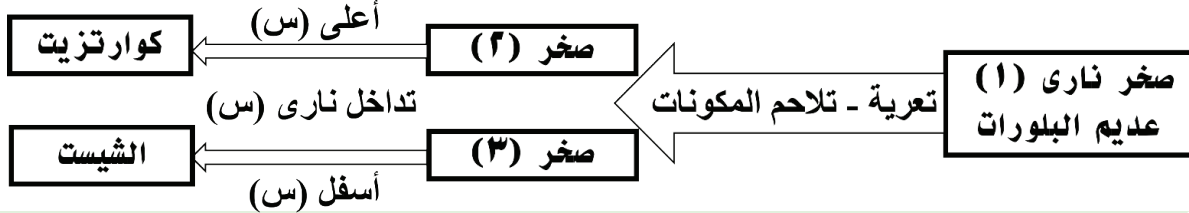
- أ) السيلكون والألومنيوم والصوديوم
- ب) السيلكون والأكسجين والبوتاسيوم
- ج) السيلكون والأكسجين والحديد
- د) السيلكون والصوديوم والكالسيوم

2 الشكل المقابل يوضح نسيجين مختلفين لاثنتين من العينات اليدوية للصخور النارية. أي من العبارات الآتية صحيحة ويعبر عن الظروف التي تكون فيها نسيج الشكلين؟



- أ) (1) تبريد سريع - (2) تبريد على مرحلتين
- ب) (1) تبريد بطيء - (2) تبريد سريع
- ج) (1) تبريد على مرحلتين - (2) تبريد بطيء
- د) (1) تبريد بطيء - (2) تبريد على مرحلتين

3 يوضح المخطط التالي العلاقة بين مجموعة من الصخور. أدرس المخطط جيدا ثم أجب:



أي الاختيارات التالية تعبر عن التداخل (س) والظروف التي وفرها وجوده لتحول الصخور (2-3) على الترتيب؟

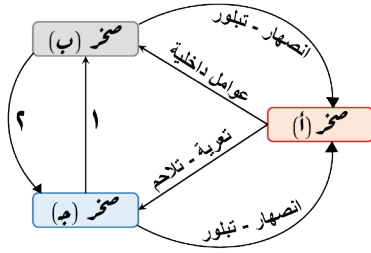
- أ) لاوليث / (2) الحرارة - (3) الحرارة والضغط
- ب) لاوليث / (2) الحرارة والضغط - (3) الحرارة
- ج) لوبوليث / (2) الحرارة - (3) الحرارة والضغط
- د) لوبوليث / (2) الحرارة والضغط - (3) الحرارة

4 أي من الخواص التالية لا تعتمد على التركيب الكيميائي للصخور النارية؟

- أ) لون الصخر
- ب) حجم البلورات
- ج) درجة حرارة الانصهار
- د) كثافة الصخر

5 المخطط التالي جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد:

إذا كان الصخر (أ) صخر أولى فأى العبارات التالية صحيحة عن المخطط؟



أ (ب) صخر متحول - (1) عوامل داخلية

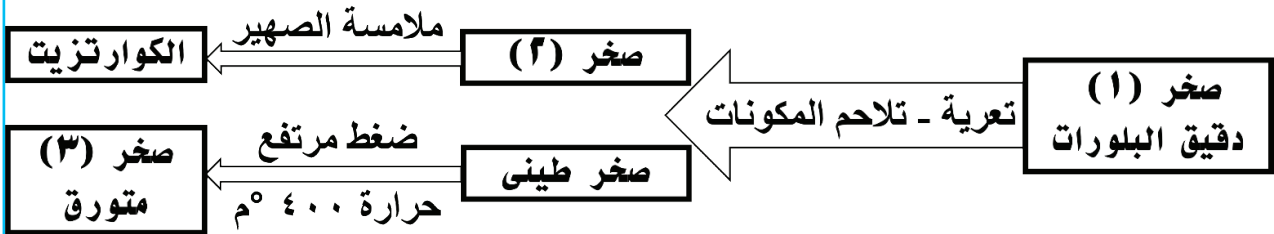
ب (أ) صخر نارى - (1) عوامل خارجية

ج (1) عوامل خارجية - (2) انصهار وتبلور

د (ج) صخر رسوبى - (1) و (2) عوامل خارجية

6 يوضح المخطط التالي العلاقة بين مجموعة من الصخور. أدرس المخطط جيدا ثم أجب:

أي الاختيارات التالية تصح لتمثيل الصخور (1-2-3) على الترتيب؟



أ رايوليت - حجر رملى - شيست

ب رايوليت - طفل - اردواز

ج جرانيت - حجر رملى - اردواز

د جرانيت - طفل - شيست

7 إذا حدث في دورة الصخور هبوط لكتلة كبيرة من البازلت إلى باطن القشرة الأرضية وانصهارها، ما الصخر المتكون من تبريد الالفا الناتجة منها؟

أ الدوليرايت

ب الكوماتيت

ج البازلت

8 ادرس الجدول التالي ثم حدد:

ما الذى يميز صخور المجموعة (1) عن صخور المجموعة (2)؟

مجموعة (1)	مجموعة (2)
الجرانيت	الكوماتيت
الجابرو	الابوسيدان
الدايوراييت	الانديزيت

أ درجة حرارة التبلور

ب لا تحتوي على الصوديوم

ج حجم البلورات المرئي

د تحتوي على الكالسيوم

9 أي من الصخور الآتية يحتوي على عنصر الكالسيوم ولا يحتوي على حفريات؟

- أ) الرخام والكوماتيت
ب) الهوابط والدوليرايت
ج) الرخام والحجر الجيري البحري
د) الحجر الجيري البحري والبازلت

10 طبقا لمتسلسلة تفاعل بوين أي المجموعات المعدنية التالية يوجد في تركيب كل من الصخور فوق القاعدية والمتوسطة والقاعدية؟

- أ) الأرتوكليز
ب) الميكا
ج) البيروكسين
د) الأوليفين

11 المخطط التالي لثلاث عينات صخرية لها نفس الحجم فإذا كان السهم يشير الى الاتجاه الذي يزداد فيه عدد البلورات في العينة. فما الذي يعبر عن الصخر (س)؟



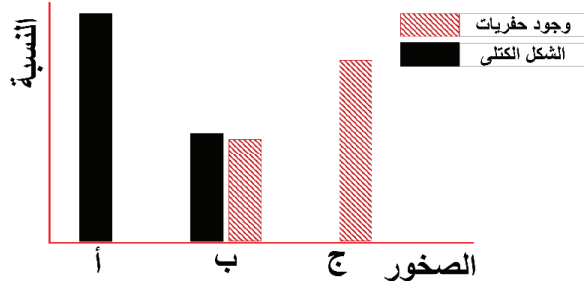
- أ) الأوبسيديان
ب) الجابرو
ج) الانديزيت
د) الدايوراييت

12 تداخلت ماجما قليلة اللزوجة بين الصخور فكان فوقها حجر جيرى وأسفلها الجرانيت. ما الصخور الناتجة عن هذا التلامس؟

- أ) من أعلى الرخام وفي الأسفل النيس
ب) من أعلى النيس وفي الأسفل الرخام
ج) من أعلى الرخام وفي الأسفل الشيست
د) من أعلى الشيست وفي الأسفل الرخام

13 الشكل الذي أمامك يوضح أنواع الصخور واحتمالية تواجد الحفريات بها. ادرسة جيدا ثم استنتج :

ما هي أنواع الصخور (أ - ب - ج) على الترتيب؟

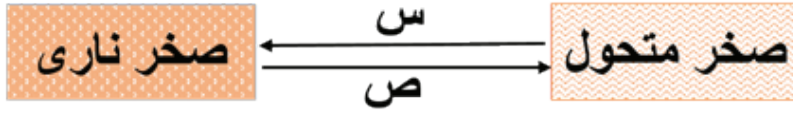


- أ) نارية - رسوبية - متحولة
ب) رسوبية - نارية - متحولة
ج) نارية - متحولة - رسوبية
د) رسوبية - متحولة - نارية

14 أي من العوامل الآتية هو المسبب الرئيسى فى النشاطات المتتالية لبركان سترومبولى؟

- أ) تجدد الصهير واحتباس الغازات
ب) كسر طبقات المخروط البركانى
ج) ارتفاع قمة البركان عن مستوى البحر
د) زيادة نسبة الامونيا وكبريتيد الهيدروجين في الجو

15 من خلال دراستك وفهمك للشكل المقابل أي الاختيارات التالية صحيحا عن المؤثر (ص)؟



- أ) الضغط والحرارة
- ب) الحرارة فقط
- ج) الانصهار ثم التبلور
- د) الانصهار فقط

16 لا توجد علاقة مباشرة بين درجة الحرارة التي تتبلور فيها معادن الصخر وحجم وشكل النسيج الناتج)

ما الذي يتفق مما يلي مع العبارة السابقة؟

- أ) تتكون بلورات واضحة في كل الصخور التي تتبلور في درجة حرارة منخفضة
- ب) تتكون صخور دقيقة النسيج عندما تندفع الصهارة القاعدية لسطح الأرض بسرعة
- ج) كل الصخور النارية التي تتبلور ببطء حمضية التركيب وتختلف في النسيج
- د) كل الصخور التي تتبلور بسرعة قاعدية التركيب وتتفق في نسيج واحد

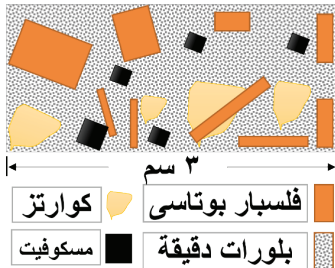
17 قسم معلمك ستة عينات من الصخور الى مجموعتين كما بالجدول التالي

ما المعيار الذي استخدمه ويفرق تماما أحد المجموعات عن الأخرى؟

مجموعة (٢)	مجموعة (١)
الاردواز	الرخام
النيس	الكورتزيت
الطفل	البازلت

- أ) التحول عن صخور رسوبية
- ب) النسيج المتورق للمجموعة 2
- ج) التحول من صخور طينية
- د) المسامية

18 الشكل المقابل يمثل نموذج مبسط يوضح تركيب أحد الصخور النارية . استنتج ماهو؟



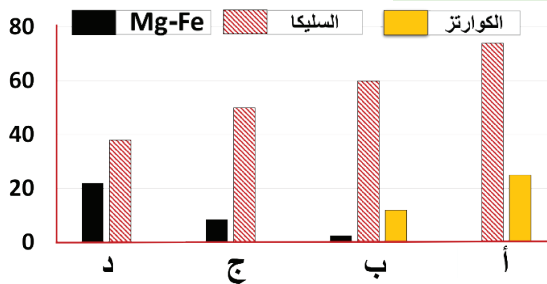
- أ) الدوليرايت
- ب) الميكروجرانيت
- ج) الرايوليت
- د) الدايوراييت

19 أي الصفات الآتية تميز الصخور المكونة للقشرة الأرضية؟

- أ) تتكون من معدن واحد
- ب) تحتوي على أحافير
- ج) أغلبها من السيليكات
- د) متبلور ومتورقة

20 الشكل المقابل يوضح نسبة بعض المكونات لأربعة عينات من الصخور الناتجة من الصهير. ادرس الشكل جيدا ثم استنتج:

ما الذي يصح ان يمثل الصخور (أ - ب - ج - د) على الترتيب؟



أ الجرانيت - الانديزيت - الدوليرايت - الكوماتيت

ب الجرانيت - الجابرو - الرايوليت - الكوماتيت

ج الرايوليت - الانديزيت - الدايوريت - البازلت

د الرايوليت - الجابرو - الدايوريت - البريدوتيت

21 ماذا يحدث عندما تتعرض صخور نارية متداخلة غنية بالبيروكسين إلى درجة حرارة عالية 700 ° ؟

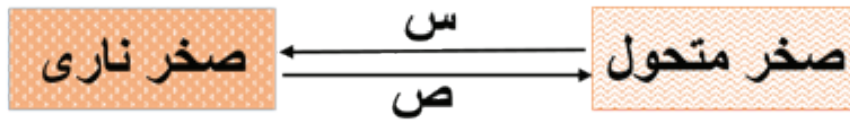
أ تكون صهارة متوسطة

ب تتحول إلى صهير حمضي

ج تتحول لصخر جيد

د تتكون لافا انديزيتية

22 من خلال دراستك وفهمك للشكل المقابل أي الاختيارات التالية صحيحة عن النتائج التي سببتها العمليات الجيولوجية (ص) على الصخر؟



أ نمو البلورات وترتيبها

ب نمو البلورات فقط

ج انصهار البلورات فقط

د الانصهار ثم التبلور

23 أثناء زيارتك للمتحف الجيولوجي وجدت عينة لصخر فاتح اللون لم تستطيع تبين أي من بلوراتها. ما نوع عينة الصخر؟

أ متحول متورق

ب ناري سطحي قاعدي

ج ناري جوفي متوسط

د بركاني حمضي

24 طبقة صخرية من رواسب قطرها أكبر من 2 مم وجدت بين طبقتين من الحجر الجيري كدليل على تراجع ماء البحر لفترة بين تكونهما . استنتج ما هي؟

أ الكونجوميترات

ب الحجر رملي

ج البريشيا

د الحجر الجيري العضوي

25 صخر رسوبي يحتوي على مادة هيدروكربونية من أصل نباتي غالباً. استنتج ما هو؟

- أ) طفل غنى بالكبروجين
ب) صخر عضوي يحوى نפט سائل
ج) صخور طينية تحوى هيدروكربون سائل
د) حجر طيني يحوى الفحم

س٢ ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:

26) صحارة غنية بالصوديوم ونسبة السليكا بها 60% تداخلت افقية في أحد كتلتى الصخور على جانبي المستوى المحورى للطبة

استنتج التركيب النارى الناتج ونسيجه المتوقع ونوعه من حيث التركيب؟



27) التكوين أمامك ساعد على نشأة حياة برية محاطة بالماء من جميع الجهات، فسر ذلك.

28) صخران الأول يحتوى مواد هيدروكربونية نباتية الأصل في صورتها الصلبة، والثانى صخر بيوكيميائى من المكامن الاقتصادية للمواد البترولية السائلة.

ادرس العبارة السابقة جيداً ثم استنتج:

- أ- اسم الصخران والتصنيف العلمى للصخر الأول
ب- الصخر الناتج من تعرض الصخر الثانى لملامسة الصهير

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

في

اختبار الباب الرابع

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

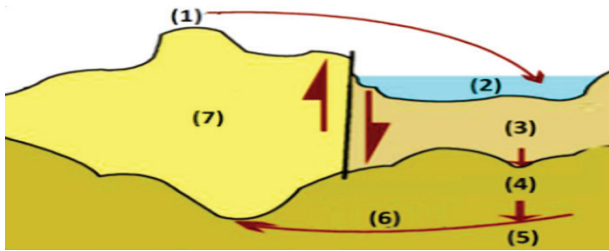
1 ما أثر رد فعل القوى الداخلية على الصحارة بعد استقرار فتات التعرية من مناطق المرتفعات فى مناطق الترسيب؟

- أ حركة تدريجية للصحارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتيت
- ب حركة سريعة للصحارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتيت
- ج حركة سريعة للصحارة من أسفل مناطق التفتيت إلى أسفل مناطق الترسيب
- د حركة تدريجية للصحارة من أسفل مناطق التفتيت إلى أسفل مناطق الترسيب

2 أى مما يلى من عوامل ظهور تغيرات وراثية للكائنات الحية خلال العصور السابقة؟

- أ تقدم وتراجع البحار على اليابس
- ب ارتفاع مستوى سطح البحر اثناء العصر الجليدى
- ج اختلاف الأشربة المغناطيسية اتجاها وشدة
- د اختلاف مناخ المناطق الساحلية عن الجبلية

3 من الشكل المقابل، ما النسبة بين متوسط الوزن النوعى لأصل الفتات الصخرى المنقول الى المنطقة 2 والصخور الموجودة فى المنطقة رقم (5)؟



- أ أقل من واحد
- ب تساوى واحد
- ج أكبر من واحد
- د تساوى صفر

4 ما المسافة التي تغوصها جذور جبل افرست في صخور الوشاح؟

- أ 45 كم
- ب 54 كم
- ج 35 كم
- د 95 كم

5 إذا علمت أن محطة رصد سجلت وصول أحد الموجات الزلزالية الداخلية بعد 7 دقائق من حدوث الزلزال.

أى الجداول التالية يمثل ترتيبا صحيحا لترتيب زمن وصول الموجات الزلزالية الثلاثة إلى نفس محطة الرصد بعد حدوث الزلزال؟

الموجات	الأولية	الثانوية	السطحية
وصلت بعد	٧ ق	٩ ق	٩ ق

ب

الموجات	الأولية	الثانوية	السطحية
وصلت بعد	٧ ق	٧ ق	١١ ق

أ

الموجات	الأولية	الثانوية	السطحية
وصلت بعد	٣ ق	٥ ق	٧ ق

د

الموجات	الأولية	الثانوية	السطحية
وصلت بعد	٥ ق	٧ ق	١١ ق

ج

6 جبل تتعرض قمته لضغط قيمته نصف ضغط جوى. ما النسبة التقريبية بين المسافة التي تغوصها جذوره في صخور الوشاح الى المسافة التي تغوصها جذور جبل افرست؟

أ 3 : 1

ب 3 : 2

ج 4 : 1

د 2 : 1

7 ما الحركة التي تسببت في تكون السلاسل الجبلية شمال الهند؟

أ هدامة يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتونى

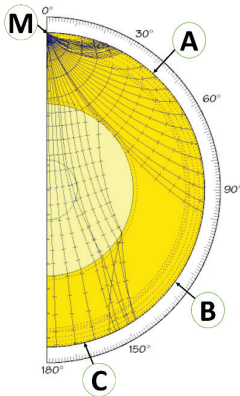
ب انزلاقية يصاحبها فوالق ناتجة عن الضغط التكتونى

ج بنائية يصاحبها فوالق ناتجة عن الشد التكتونى

د سريعة يصاحبها فوالق ناتجة عن الشد التكتونى

8 ادرس الشكل التالى حيث أن (A,B,C) محطات لرصد الزلازل ثم استنتج

أى من هذه المحطات تستقبل نوع واحد فقط من الموجات الصادرة عن الزلزال (M)؟



أ (A) فقط

ب (B) فقط

ج (C) فقط

د (A) و (C)

9 أى قيعان المسطحات التالية تكثر بها زلازل تنتج من اندساس الالواح التكتونية؟

أ البحر المتوسط

ب المحيط الهندى

ج البحر الأحمر

د المحيط الأطلنطى

10 من خلال الجدول السابق أى الاختيارات التالية يجمع منطقتين أحدهما مركز محتمل للزلازل والثانى للبراكين؟

المنطقة	خصائص المنطقة او موقعها
١	المناطق المحصورة بين المرتفعات واحواض الترسيب
٢	السهول الساحلية والوديان المتسعة حول الانهار الناضجة
٣	حدود الألواح التكتونية المنزلقة على مستويات عمودية
٤	المرتفعات المتكونة بالحركات الأرضية البطيئة

أ المنطقتان (1) و (2)

ب المنطقتان (1) و (3)

ج المنطقتان (3) و (4)

د المنطقتان (2) و (3)

11 صخور تكونت فى منطقة مدارية منذ 100 مليون سنة وتتواجد حالياً قرب القطب الشمالى. ما المقدار التقريبى لزاوية الإنحراف المغناطيسى لها؟

- أ صفر°
 ب 25°
 ج 70°
 د 85°

12 إذا علمت أن محطة رصد سجلت بداية وصول أحد الموجات الزلزالية الداخلية الساعة 7:44 أى الجداول التالية يمثل ترتيباً صحيحاً لترتيب زمن وصول الموجات الزلزالية الثلاثة إلى نفس محطة الرصد بعد حدوث الزلزال؟

أ	الموجات الأولية 7:22 زمن الوصول	الموجات الثانوية 7:22 زمن الوصول	الموجات السطحية 7:52 زمن الوصول
ب	الموجات الأولية 7:22 زمن الوصول	الموجات الثانوية 7:22 زمن الوصول	الموجات السطحية 7:27 زمن الوصول
ج	الموجات الأولية 7:21 زمن الوصول	الموجات الثانوية 7:22 زمن الوصول	الموجات السطحية 7:52 زمن الوصول
د	الموجات الأولية 7:39 زمن الوصول	الموجات الثانوية 7:21 زمن الوصول	الموجات السطحية 7:22 زمن الوصول

13 ما الذى يميز منطقة أبوظبى البحرية منذ 90 مليون سنة ؟

- أ قرب قاعها و ندرة احياءها و ملوحتها المرتفعة
 ب عمق قاعها و كثافة احياءها و ملوحتها العادية
 ج قرب قاعها و كثافة احياءها و ملوحتها العادية
 د عمق قاعها و ندرة احياءها و ملوحتها العادية

14 ما الذى يميز مقياس ريختر عن مقياس ميركالى ؟

- أ اختلاف نتيجة القياس طبقاً لموقع رصد الزلزال
 ب ثبات قيمة المقياس للزلزال الواحد
 ج يتوقف استخدامه على المناطق الجنوبية من خط الاستواء
 د لا يصلح لقياس قوة الزلازل عبر البحار

15 أى الأماكن المصرية التالية يمكن التنبؤ بحدوث الزلازل فيها أكثر؟

- أ قاع البحر الأحمر
 ب قاع خليج العقبة
 ج سهل الدلتا
 د هضبة ابى طرطور

16 صخور زاوية انحرافها المغناطيسي 30 درجة تكونت في منطقة جافة حارة منذ 250 مليون سنة وتتواجد حاليًا في القطب الشمالي.

ما الفرق بين درجة انحرافها المغناطيسي الحالية و زاوية الانحراف المغناطيسي لها منذ 250 مليون سنة ؟

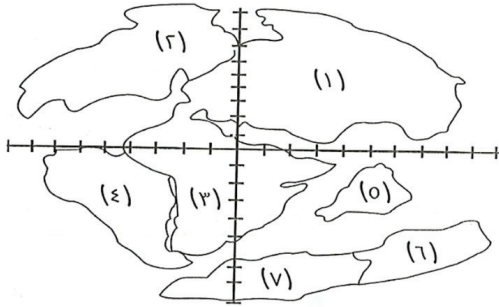
- أ صفر°
ب 30°
ج 60°
د 90°

17 طبقات أفقية في منطقتين الأولى لصخور جيرية منخفضة 200 متر عن مستوى سطح البحر، والثانية لصخور فوسفات مرتفعة 400 متر عن مستوى سطح البحر

ما توقعك سبب تكون المنطقتين مما درست؟

- أ حركة أرضية سريعة في كليهما
ب حركة رافعة في الأولى وحركة بطيئة في الثانية
ج حركة أرضية بطيئة في كليهما
د حركة هابطة في الأولى وحركة سريعة في الثانية

18 ما نوع الحركة التكتونية بين اللوحين (3) و (5) ؟



- أ تقاربية أدت إلى تكوين جبال الهيمالايا
ب تباعدية أدت إلى تكوين المحيط الهندي
ج تباعدية أدت إلى تكوين المحيط الأطلنطي
د تباعدية أدت إلى تكوين البحر الأحمر

19 أي الأماكن التالية أكثر عرضة لعمليات تشوه الصخور؟

- أ طبقات الجير في جدار كلورادو
ب الصخور الجيرية في قمة افرست
ج طبقات الفحم في كندا
د طبقات الملح الصخري وسط اوربا

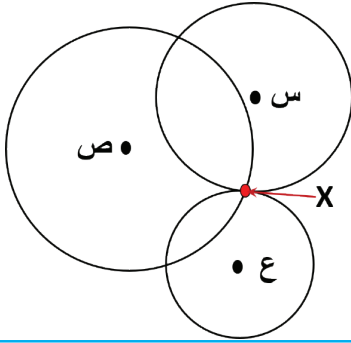
20 أي الأماكن أو الاحداث التالية لا يصاحبها حدوث زلازل عادة؟

- أ الحركة الانزلاقية للالواح التكتونية
ب حدود تداخل اللوح المحيطي أسفل اللوح القاري
ج الحركة البنائية لسلاسل الجبال
د أثناء الحركات البنائية للقارات

21 ما الصخر الناتج فوق سطح الأرض عند يتقارب لوح مكون من السيلال مع لوح آخر من السيمما؟

- أ) نارية أنديزيتية
ب) رسوبية جيرية
ج) نارية قاعدية
د) متحولة متورقة

22 الشكل التالي يوضح رسم متخصص على خريطته لتحديد نقطة فوق المركز من بيانات ثلاث مرصد زلزالية.



ما الذي يوضح تأثير الزلزال (X) على المراصد؟

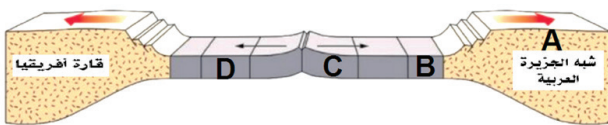
- أ) (س) الأكثر تأثراً
ب) (ص) الأكثر تأثراً
ج) (ع) الأكثر تأثراً
د) يتساوى التأثير على المراصد الثلاثة

23 ما الحدث الجيولوجي الذي صاحب ظهور الثدييات المشيمية؟

- أ) تفتق قارة بانجيا الى اوراسيا وجندونا
ب) تراكم طبقات الفحم في بدعة وثورا
ج) تكون تربة خصبة شمال الصحراء الكبرى
د) تراكم طبقات الفوسفات في السباعية

24 ادرس الشكل التالي ثم استنتج :

أي المناطق الصخرية التالية أقدم عمرا وأيها أحدث عمرا؟



- أ) المنطقة (A) الأحدث و المنطقة (B) الاقدم
ب) المنطقة (C) الأحدث و المنطقة (A) الاقدم
ج) المنطقة (A) الأحدث و المنطقة (B) الاقدم
د) المنطقة (A) الأحدث و المنطقة (B) الاقدم

عزيزي الطالب عزيزتي طالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

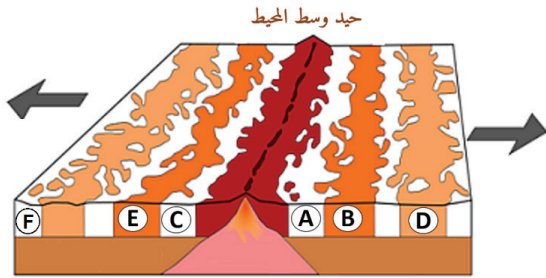
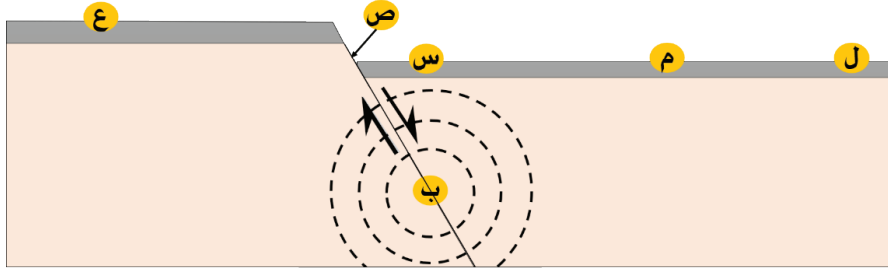
احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

في

س٢ ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:

(25) في المخطط الزلزالي التالي، أي الحروف على الرسم يمثل النقطة حيث يكون الاضطراب الميكانيكي الناتج عن الموجات الزلزالية اشد ما يمكن؟ وما نوع القوى التكتونية التي سببت انطلاق طاقة الوضع المختزنة في الصخور؟



(26) الشكل التالي يمثل الأشرطة المغناطيسية حول منطقة حيد وسط المحيط ادرسه جيداً ثم استنتج:
أ) نوع التيارات المسبب

(27) لماذا يتوقع الجيولوجيون أن تصبح منطقة البحر المتوسط منطقة قارية جبالية مستقبلاً؟

(28) كيف تم معرفة عدد الألواح التكتونية؟

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

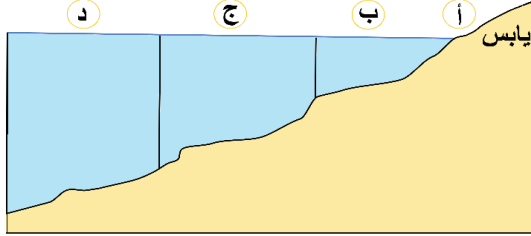
في

اختبار الباب الخامس

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أدرس الشكل التالي للمناطق البحرية الأربعة ثم استنتج:

ما الكائنات الدقيقة التي تتواجد رواسب من بقاياها في كل من المنطقة (ج) و (د)؟



أ) الراديولاريا والدياتومات

ب) الفورامنيفيرا والراديولاريا

ج) الدياتومات

د) الراديولاريا

2 ما الذى ينتج من عدم انتظام انحدار المجرى والاختلاف المفاجئ في منسوب قاعه؟

أ) المساقط المائية

ب) الشرفات النهرية

ج) الدلتاوات النهرية

د) الالتواءات النهرية

3 أي مما يلي يميز المنطقة التي تنشأ فيها الألسنة والحواجز؟

أ) قلة الضوء في أعماقها

ب) العينات المدرجة

ج) تخلو من الرواسب الرياحية

د) رواسب الطين الأحمر

4 ما المتوقع حدوثه عند اصطدام الرياح المحملة بالأتربة بنتوءات جرانيتية؟

أ) تكون المصاطب

ب) تكون كتبان ساحلية

ج) ترسيب الحمولة

د) نحت كل النتوءات

5 أي مما يلي من رواسب بحيرات البراكين وإيهما من رواسب بحيرات وادي النظرون

على الترتيب؟

أ) الرمال - الانهيدريت

ب) الدولوميت - الجبس

ج) الحصى - املاح الفوسفات

د) الطين - كربونات الصوديوم

6 إذا كان (ص) يمثل نطاق فوق الصخر الأصلي و(س) تمثل نطاقان نتجا من تجوية

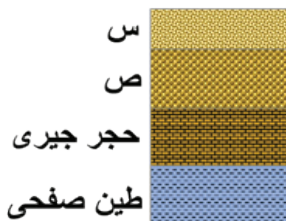
النطاق (ص) فأى مما يلي يتعارض مع ذلك؟

أ) التربة وضعية

ب) التربة جيرية ناضجة

ج) التربة متدرجة النسيج

د) التربة جيرية منقولة



7 أي من العوامل التالية يتناسب عكسيا مع تأثير نحت الرياح للطبقات الصخرية؟

- أ) شدة الرياح
ب) كمية وصلادة الشحنة المحمولة
ج) صلابة الطبقات الصخرية
د) زمن تعرض الصخور للرياح

8 أي مما يلي لا يوجد في أحواض البحيرات العذبة بعد جفافها؟

- أ) الحصى والرمال
ب) املاح الصوديوم
ج) الطين وبقايا الوعائيات
د) بقايا الطحالب والشعاب

9 ما الذي يميز النهر الناضج عن النهر الشاب؟

- أ) وجود المياندرز واتساع المجرى
ب) الاخدود أكثر عمقا والوادي أقل اتساعا
ج) الاخدود أقل عمقا والوادي أكثر اتساعا
د) الاخدود أكثر عمقا والوادي أكثر اتساعا

10 من خلال دراستك للعمل الجيولوجي للأنهار حدد ما الذي يعبر عنه المتغير (س)؟



- أ) القرب من المصب
ب) عمر النهر
ج) انحدار المجرى
د) البعد عن المنبع

11 أي الظواهر التالية تتكون عندما تمر مياه النهر بين صخور متقابلة أفقياً متباينة الصلابة؟

- أ) المساقط المائية
ب) الشرفات النهرية
ج) الالتواءات النهرية
د) الدلتاوات النهرية

12 ما الذي يميز المياه الأرضية عن الأمطار من حيث عملهما الجيولوجي؟

- أ) القدرة على حمل فتات أكثر تنوعا
ب) تأثيرها أقوى على الصخور الرملية
ج) لها عمل هدم كيميائي وميكانيكي
د) استخدام بعض نواتجها في التأريخ الجيولوجي

13 أخذت عينات من قاع النهر فكانت من الحصى المصقول كبير الحجم، ماذا تتوقع أن تكون المياه في النهر؟

- أ) قليلة الحجم
ب) تنساب بسرعة
ج) تنساب ببطء
د) متغيرة السرعة

14 أي مما يلي ليس من نتائج العمليات التي تحدث عندما يتعرض صخر الجرانيت للعوامل الجيولوجية المختلفة؟

- أ) تحلل لبعض معادنه
ب) ذوبان لأحد معادنه
ج) تمدد لمعادنه وتكون قشور
د) تحول بالضغط والحرارة

15 في أي مراحل النهر تحدث المظاهر التي تعتبر أمثلة للنحت المتباين؟

- أ) الشباب والنضوج
ب) الشيخوخة والتصابي
ج) التصابي والشباب
د) النضوج والشيخوخة

16 أي الصخور التالية تكون أكثر عرضة للتجوية بعملية الأكسدة؟

- أ) الرخام
ب) الجابرو
ج) الجرانيت
د) الإردواز

17 ما الرواسب التي يخلفها النهر على جانبي الوادي عند الفيضان أو مرحلة النضج؟

- أ) الدلتاوات
ب) الدلتا الجافة
ج) الرمال السوداء
د) الغرين والطين

18 أي العمليات الجيولوجية التالية مكوناتها أقل بريقاً وأضعف مقاومة للخدش؟

- أ) العمل البنائي للمياه الأرضية
ب) التحلل الكيميائي للفلسبار
ج) التجوية الميكانيكية للجرانيت
د) العمل البنائي للرياح في الصحاري

19 ما الذي يصف تيار النهر عندما يمر بإحدى إتواءاته النهرية في مرحلة النضوج؟

- أ) تكون سرعته متساوية على الجانبين
ب) يتساوى ما ينحته النهر من كلا الجانبين
ج) يتساوى ما يرسبه النهر في كلا الجانبين
د) تكون سرعة التيار أسرع في أحد الجوانب

20 أي العبارات التالية تعتبر تفسيراً صحيحاً لتكون النحت المتباين في الطبيعة؟

- أ) تتكون التعرجات الساحلية بسبب زيادة نحت الأمواج للصخور الصلبة
ب) يتكون المياندز بسبب زيادة قوة تيار النهر في المناطق الجافة التي يخترقها
ج) تتكون الشلالات بسبب اختلاف نحت الماء الجارى للصخور متباينة الصلابة
د) تكون المصاطب بسبب قوة نحت الرياح في المناطق الصحراوية الجافة

21 أي الظواهر الطبوغرافية الآتية تتكون نتيجة اختلاف نحت الرياح لكتل الصخور المتنوعة الطبقات؟

- أ) التموجات الرملية
ب) المصاطب
ج) الكثبان الهلالية
د) علامات النيم

22 طبقات صخريه رسوبية (أ) مكونة من معدن الكالسيت و(ب) من الأنهيدريت. ما ناتج تعرضها للأمطار لفترة طويلة؟

- أ) تحلل وإذابة (أ) وتفتت (ب)
ب) تحلل وتحول (أ) وتميؤ (ب)
ج) نحت (أ) وتميؤ (ب)
د) نحت وتحول (أ) واكسدة (ب)

23 ادرس الشكل التالي ثم حدد أي مما يلي يمثل الأجزاء الرئيسية لتربة رملية ناضجة؟

- أ) (ع، م)
ب) (ع)
ج) (ص)
د) (س)
-

24 أي من العوامل التالية تسبب كل من هبوط وارتفاع بعض مناطق القشرة الأرضية؟

- أ) البراكين والحركات الأرضية
ب) الحركات الأرضية والزلازل
ج) السيول والحركات الأرضية
د) الأمطار والسيول

25 أي مما يلي يتعارض مع اختفاء بعض الفروع القديمة لنهر النيل؟

- أ) قلة عمق الأفرع وحجم الماء
ب) زيادة معدل الانحدار
ج) بطيء التيار
د) زيادة الترسيب

26 ركام وفتات صخري سقط عن القمة بفعل الجاذبية بعد انفصاله عنها على السفح أسفل الجبل

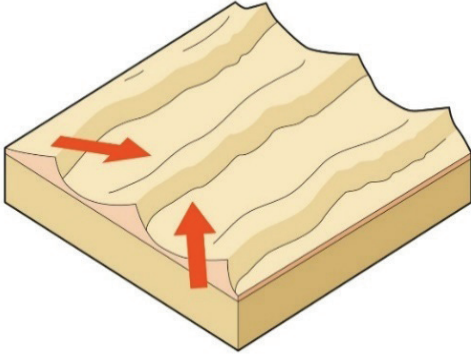
ما الذى يفسر انفصاله عن صخور قمة الجبل؟

- أ) زيادة الحرارة في قمة الجبل عن سفحه
ب) زيادة حجم الماء المتجمع في الفواصل عند تجمده
ج) تقشر قمة الجبل نتيجة انخفاض درجات الحرارة
د) الرياح الشديدة مع جفاف القمة الجبلية

س٢ ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:

أختلف الفرعان (أ) و(ب) في النحت فزادت كمية المياه في (أ)
أختلف الفرعان (س) و(ص) في الترسيب فاختلف الفرع (س)

27) ما المرحلة من عمر النهر التي ينتمى لهما الفرعان (أ) و(س)؟



28) الشكل امامك يمثل أحد المظاهر الجيولوجية
النتيجة من عوامل الخارجية حدد من خلال دراستك:

- (أ) العامل المسبب
- (ب) نموذج للنحت المتابين للعامل المسبب
- (ج) المكان الذي يتواجد فيه مثيل لهذا التكوين في البيئة المصرية.

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

في المراجعات النهائية للثانوية العامة



اختبار الباب الأول (علوم بيئة)

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 أي من مكونات النادي الرياضي لا يعد ضمن مفهوم البيئة التكنولوجية؟

- أ) التكنولوجية والطبيعية
ب) التكنولوجية والاجتماعية
ج) الاجتماعية والطبيعية
د) الثقافية والطبيعية

2 لأي البيئات التالية ينتمي المكان الذي يؤدي فيه الطلاب امتحان الجيولوجيا مع أقرانهم؟

- أ) التكنولوجية والطبيعية
ب) التكنولوجية والاجتماعية
ج) الاجتماعية والطبيعية
د) الثقافية والطبيعية

3 لماذا الموقع من دوائر العرض يساهم في تحديد نوع الحياة المتاحة في النظام البيئي؟

- أ) لأنه لا يتأثر بالعوامل الاحيائية
ب) لأنه يحافظ على تعدد المكونات
ج) لأنه من العوامل المحددة للمناخ
د) لأنه من العوامل البيولوجية

4 أي مما يلي يتعارض مع العوامل الفيزيائية التي تحدد الحياة للنظم البحرية؟

- أ) الوقت من اليوم والموسم من العام
ب) عمق ومساحة المسطح المائي ودرجات الحرارة
ج) الارتفاع عن مستوى البحر والموقع من دوائر الطول
د) الموقع من دوائر العرض ومستوى الإضاءة

5 إذا كانت الطاقة تنتقل في مسارها من الكائن (س) الى (ص) الى (ع)، أي مما يلي يمثل (س) و(ع)؟

- أ) (س) نبات و (ع) ثعبان
ب) (س) نبات و (ع) جرادة
ج) (س) جرادة و (ع) ضفدع
د) (س) نسر و (ع) فأر

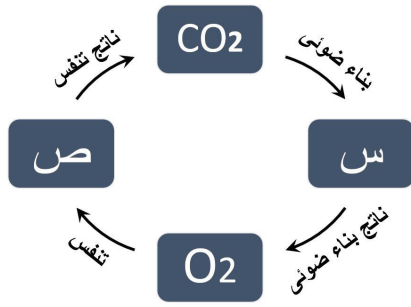
6 أي التغيرات مما يلي يستطيع نظام بيئي قارى ان يظل متوازنا أو يعود لاستقراره الاول سريعا بعدها؟

- أ) التعرض لانخفاض حاد ومستمر في درجات الحرارة
ب) جفاف مصادر المياه وحدوث زيادة مطردة في درجات الحرارة
ج) التعرض لاختلاف بسيط في نسبة الرطوبة
د) حدوث اختلاف كبير في ملوحة التربة وقيمة الاس الهيدروجيني

7 أي العمليات الحيوية التالية في نبات الورد أكثر تأثرا بطول وقصر النهار؟

- أ) البناء الضوئي
ب) الازهار
ج) النمو الخضري
د) الانتحاء

8 يوضح المخطط أحد خصائص النظام البيئي ادرسه جيدا ثم أجب:



أي مما يعبر عن المكونين (س) و (ص)؟

- أ (س) نبات بحري و (ص) أسماك
- ب (س) طحالب خضراء و (ص) عوامل كيميائية
- ج (س) كائنات بحرية و (ص) طحالب
- د (س) طحالب و (ص) عملية التنفس

9 ما التسلسل الصحيح لمسار الطاقة داخل الأنظمة البيئية المستقرة؟

- أ ضوئية ممتصة وكيميائية منتقلة وحرارية ممتصة
- ب ضوئية ممتصة وكيميائية منتقلة وحرارية متسربة
- ج ضوئية منتقلة وكيميائية متسربة وحرارية ممتصة
- د ضوئية متسربة وكيميائية منتقلة وحرارية ممتصة

10 من خلال دراستك لسلاسل الغذاء البحرية أي الكائنات التالية يحتوى على طاقة تعادل 0.1 من الطاقة في المستهلك الأول؟

- أ القشريات الدقيقة
- ب الأسماك الكبيرة
- ج القروش
- د الرخويات

11 كيف تتأثر الأوكسينات بالضوء وتأثير ذلك على ساق نبات نامي؟

- أ تزداد في جانب النبات المعرض للضوء وتحفز نمو هذه الخلايا
- ب تقل في جانب النبات المعرض للضوء وتحفز نمو خلايا الجانب الآخر
- ج تقل في جانب النبات المعرض للضوء فتحفز نمو هذه الخلايا
- د تزداد في جانب النبات المعرض للضوء فتثبط نمو الخلايا

12 نوعان من الهجرة الأولى تحدث لتلبية احتياجات النمو اليومية. والثانية بسبب تفاعلات هرمونية وللحفاظ على النوع.

ما الذى يمثل النوعان على الترتيب؟

- أ الاولى برية - الثانية بحرية
- ب الاولى يومية - الثانية موسمية
- ج الاولى برية - الثانية يومية
- د الاولى دورية - الثانية مائية

13 ما العامل الرئيسي الذي يسبب ندرة الكائنات الحية في المنطقة الصحراوية؟

- أ زيادة كمية الضوء
ب انخفاض مستوى الأرض
ج شدة الحرارة وندرة المياه
د قلة عدد الفرائس

14 تتمكن طيور البوم من اصطياد فرائسها في الظلام بسبب تكيفها التشريحي المميز. ما توقعك لموعدها بدء نشاطها؟

- أ ليلا وتستمر نشطة حتى الصباح
ب مبكرا في الصباح وتنشط طوال النهار
ج في الليل ويستمر نشاطها طوال الليل
د آخر النهار ويستمر نشاطها حتى الغسق

15 سلسلة غذائية تبدأ ب (س) وحدة طاقة يصل منها 100 وحدة الى المستهلك الثاني. استنتج مقدار الطاقة (س)؟

- أ ألف وحدة طاقة
ب عشرة آلاف وحدة طاقة
ج تسعون ألف وحدة طاقة
د تسعة آلاف وحدة طاقة

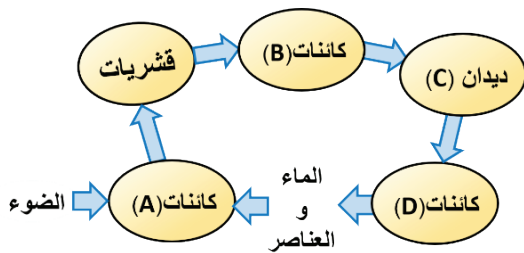
16 كائن (أ) مستهلك أول من الفصائل الحيوانية التي يلجأ بعضها الى الخمول صيفا كائن (ب) يتغذى على أنواع من الكائن (أ) ويقوم بالبيات الشتوى
اي مما يلي يعبر عن الكائنين (أ) و (ب) على الترتيب؟

- أ الثعالب - النسر
ب اليربوع - الثعلب
ج حشرة صحراوية - الضفدع
د قواقع صحراوية - الجراد

17 ما هي الكائنات التي تلجأ الى البيات الشتوى عندما تنخفض درجة الحرارة في الصحراء؟

- أ القواقع الصحراوية
ب السلاحف الصحراوية
ج الجراد
د الخنافس الصحراوية

18 ادرس المخطط التالى واستنتج أي الكائنات التالية يماثل الكائنات (B) و (D) في النظام الصحراوى؟



- أ (B) جراد و (D) محلات
ب (B) يربوع و (D) كساء دائم
ج (B) ثعالب و (D) بكتريا الرمية
د (B) نسور و (D) كساء مؤقت

19 ادرس السلسلة الغذائية التالية ثم استنتج

كم تبلغ نسبة الطاقة الموجودة في كائن من (B) بالنسبة لكائن من (C)؟

كائنات (A) ← كائنات (B) ← كائنات (C) ← كائنات (D)

أ عشرة أمثال ب تسعة أمثال

ج 10% د 90%

20 كائن (س) يحول البقايا العضوية إلى مواد غير عضوية

كائن (ص) يتغذى على الكائنات المنتجة بصورة غير مباشرة

ما العملية التي يقوم بها الكائن (س) و ما مثال الكائن (ص) في النظام البحري؟

أ بناء ضوئي - الأسماك ب تغذية - البكتريا الزرقاء

ج تحلل - الأسماك د تنفس - الفطريات الزرقاء

21 ما الظروف المناسبة في الأماكن التي تنتقل إليها الطيور والتي توفر فرص أكبر

لنجاح التزاوج؟

أ فترة نهار قصيرة ب الإضاءة لفترة أطول من الإظلام

ج طول فترة الليل بالنسبة للنهار د قلة كمية الضوء خلال النهار

22 ماذا يحدث عندما تنخفض درجة حرارة المياه السطحية في المناطق القطبية؟

أ تهلك كائنات القاع ب يتجمد فقط الماء السطحي

ج تصل درجة حرارة مياه القاع إلى الصفر د ينكمش حجم الماء بالتجمد فيغوص

23 من خلال دراستك لسلاسل الغذاء البحرية أي الكائنات التالية يحتوى على طاقة تعادل

100 مرة قدر الطاقة الموجودة في الدلافين؟

أ الهائمات الحيوانية ب الهائمات النباتية

ج الأسماك الصغيرة د الأسماك الكبيرة

24 هبط غواص من عمق 40 متر تحت سطح الماء في الخليج العربي إلى أقصى عمق

به. كم يكون الفرق في الضغط الواقع عليه في الحالتين؟

أ 5 ض.ج ب 1 ض.ج

ج 9 ض.ج د 4 ض.ج

25 ما الذي يفسر ظهور مياه البحار باللون الأزرق؟

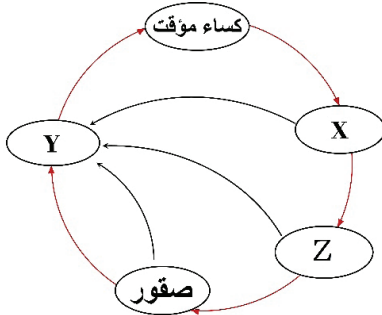
- أ) امتصاص أشعة الضوء الزرقاء في الطبقات العليا من الماء
 ب) نفاذ أشعة الضوء قصيرة الموجة لمسافة أكبر في عمود الماء
 ج) نفاذ أشعة الضوء طويلة الموجة إلى المياه الأكثر عمقا
 د) امتصاص الطبقات العليا من الماء لأشعة الضوء قصيرة الموجة

س ٢ ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:

26 ادرس المخطط التالي واستنتج:



- أ) الكائنات الممثلان بالحرفين (س) و (ص)
 ب) العملية التي يقوم بها الكائن (ص) لتأمين سلامة النظام البيولوجي؟
 ج) العملية الحيوية التي يقوم بها الكائن (س) في هذا المخطط



27 ادرس المخطط التالي واستنتج:

- أ) النسبة المئوية المئوية للطاقة المفقودة عند انتقالها من الكساء المؤقت إلى الكائن (Z)
 ب) فسر لماذا من الصعب أن تكون السلاحف من أمثلة الكائن (X)؟

عزيزي الطالب عزيزتي طالبة

لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

في

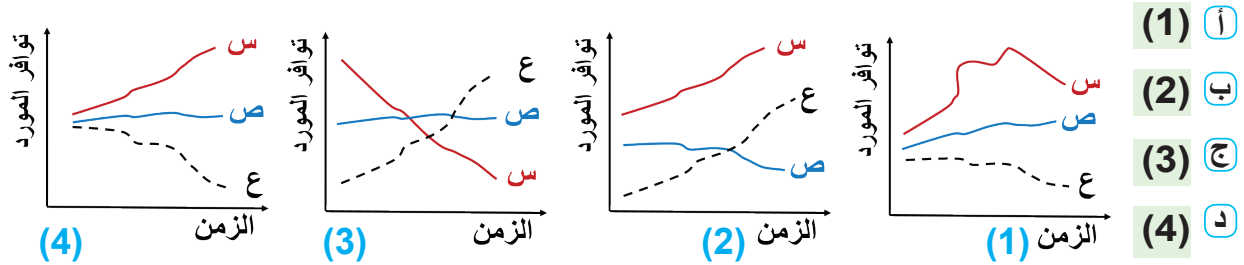
اختبار الباب الثاني (علوم بيئة)

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 لماذا يلجأ بعض المزارعين لتكرار زراعة صنف معين من محصول ما وتكرار زراعته كل عام؟

- أ طمعا في المكسب السريع
ب لتحسين خصوبة التربة
ج للاستفادة من العوائد المستقبلية
د لتطبيق نظام الدورات الزراعية

2 الحروف (س)، (ص)، (ع) تمثل ثلاثة مكونات بيئية. حيث المكون (ع) يستفيد من الموردين (ص) و(س) ويستغلها لتوفير احتياجاته وتحسين حياته والمورد (ص) له القدرة على الاستمرار. استنتج مما سبق أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين المكونات الثلاثة؟



3 بفرض أن متوسط استهلاك الفرد للطاقة خلال عام 2021 في دولة ما (200 وحدة طاقة) ومتوسط الاستهلاك في 2022 في نفس الدولة (206 وحدة طاقة). كم تساوى نسبة الزيادة في هذه الدولة الى نسبة الزيادة المتوقعة لدولة متقدمة؟

- أ 3 : 1
ب 1 : 1
ج 2 : 1
د 6 : 1

4 معاملة الحشرات بالمبيدات الكيميائية أمر منتشر بين المزارعين أي العبارات التالية تصلح لافتة ارشادية توضح العلاقة بين معدل استخدام المبيدات والاثـر المترتب على ذلك؟

- أ الاعتماد عليها يحسن التربة ويقضى على الحشرات الضارة
ب تنظيم رشها يحافظ على حيوية التربة والحشرات النافعة
ج منع استخدامها يقتل نيتروجين التربة بطريقة غير مباشرة
د ترشيد استخدامها يزيد الحشرات الضارة والنافعة

5 ماذا ينتج من التوسع في استخدام الأعلاف المعتمدة على الهائمات البحرية لزيادة عدد حيوانات الرعي ويكون استهلاكها للحشائش بنسب أقل من معدل نمو المراعى؟

- أ الرعي جائر واستهلاك المراعى
ب ضعف الحيوانات انقراض الهائمات
ج الرعي المنظم وتجدد المراعى
د علف قليل الطاقة وزيادة الاعشاب الضارة

6 ما الذي سبب التناقص الهائل في قطعان البيسون في أمريكا؟

- أ) تدمير موطنها بالقطع الجائر للأشجار
 ب) الاكثار من الأسمدة والمبيدات المصنعة كيميائياً
 ج) قلة مقاومتها للظروف البيئية حيث نقلها المستوطنون
 د) ضعف الوعي البيئي والتسابق على صيدها

7 أي مما يلي يتسبب في تناقص نسبة الماء الصالح للشرب في الدول النامية؟

- أ) زيادة معدلات الوفيات
 ب) النمو السكاني
 ج) إنشاء المزارع السمكية
 د) إنشاء الموانئ التجارية

8 أي مما يلي علاقته عكسية صحيحة مع الزيادة السكانية؟

- أ) استهلاك المعادن
 ب) الماء المستخدم للزراعة
 ج) استهلاك الوقود
 د) احتياطي البترول

9 ما الذي يتعارض مما يلي مع مفهوم الموارد الغير المتجددة ؟

- أ) يستثمرها الانسان في شتى نشاطات حياته ويتدخل في وجودها
 ب) يعتمد عليها الإنسان وتتناقص باستخدامه لها
 ج) لا يتدخل الانسان في وجودها وتستنزف سريعاً بسوء الاستخدام
 د) يصنع منها الإنسان ما يلبي احتياجاته وستنضب لا محالة

10 لماذا يجب على المزارعين زراعة المحاصيل الزراعية بالتبادل في قطع أراضي مختلفة كل عام أو تنويع المحاصيل لقطعة الأرض الواحدة؟

- أ) لتحقيق مكاسب اقتصادية مؤقتة بشكل سريع
 ب) تطبيقاً لنظام الدورات الزراعية للحفاظ على خصوبة التربة
 ج) لتوفير طبقة سطحية أكبر يمكن تجريفها والاستفادة منها
 د) لتوفير الأراضي لزراعة محاصيل الألياف وخامات صناعة الملابس

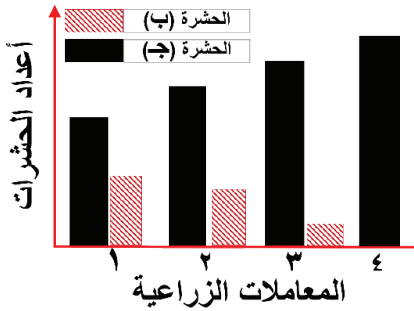
11 ما المورد البيئي الذي يساعد على المحافظة على جودة التربة واستقرار المناخ المحلي، وما تصنيفه؟

- أ) أشجار الغابات وهو مورد غير متجدد
 ب) نباتات المراعي وهي مورد متجدد
 ج) معادن التربة وهو مورد غير متجدد
 د) حيوانات الغابات وهي مورد متجدد

12 أي مما يلي يؤثر سلباً على نسبة الأكسجين المتوفرة لجذور نبات الفول؟

- أ وجود ديدان الأرض
ب مكافحة الحيوية للحشرات
ج اتباع الدورات الزراعية
د الاستخدام المفرط للمبيدات

13 الشكل المقابل يوضح العلاقة بين نوعين من الحشرات بعد تكرار أحد المعاملات الزراعية أربع مرات خلال موسم زراعة أحد أصناف الخضر.



استنتج نوع الحشرتين والمعاملة الزراعية التي تمت؟

- أ (ب) نافعة - (ج) ضارة - الرش بمعدل عالي من المبيدات الحشرية
ب (ب) نافعة - (ج) ضارة - استخدام الأسمدة الكيميائية بتركيز عالي
ج (ب) ضارة - (ج) نافعة - الرش بمعدل عالي من المبيدات الحشرية
د (ب) ضارة - (ج) نافعة - استخدام الأسمدة الكيميائية بتركيز عالي

14 أي مما يلي يتعارض مع الوسائل والبدائل المستخدمة في حل مشكلة استنزاف المعادن؟

- أ استخدام الفلسبار في صناعة الفخار
ب أواني الألومنيوم لتحملها الحرارة وخفة وزنها
ج تدوير العبوات الزجاجية المستعملة
د تدوير العبوات المستعملة

15 أي مما يلي حلاً مناسباً لإحدى مشاكل استنزاف الموارد الغير متجددة عن طريق المعالجة وإعادة التدوير؟

- أ استخدام الماء المستعمل المعالج لرى الأشجار الخشبية
ب العودة للاعتماد على الفحم لتوفره أكثر من البترول
ج استخدام الخرقة بعد صهرها وتشكيلها من جديد
د الاعتماد على الشلالات لتدوير توربينات توليد الكهرباء

16 من خلال استغلال بعض ظواهر حركة مياه البحار وشكل مجارى الأنهار يمكن المساهمة في حل مشكلة

- أ استنزاف المياه العذبة
ب نضوب الوقود الحفري
ج نضوب مصادر الطاقة المتجددة
د استنزاف الخامات المعدنية



17 ما الذي يتعارض من الأمثلة التالية مع الموارد الغير المتجددة ؟

- أ) الغاز الطبيعي في مكانه
ب) قطعان البيسون
ج) الخامات المعدنية
د) المغذيات الزراعية الكيماوية

18 من خلال دراستك والجدول التالي حدد نسبة الزيادة السكانية للدولة التي يعيش فيها فرد استهلاكه السنوي للطاقة يتماشى مع نمط الاستهلاك في الدول المتقدمة؟

الزيادة في استهلاك المعادن	معدل استهلاك الطاقة بالميجا واط				
	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة		
١٢%	١٠٠٠	١٠١٠	١٠٢٠	الفرد ١	أ) 2%
١٢%	١٠٠٠	١٠٣٠	١٠٦١	الفرد ٢	ب) 3%
٦%	١٠٠٠	١٠١٠	١٠٣٠	الفرد ٣	ج) 4%
٩%	١٠٠٠	١٠٠٣	١٠٠٦	الفرد ٤	د) 6%

19 ما المترتب على توسع الدول الكبرى في إقامة مصانع تعمل بمصادر الطاقة المتجددة لإنتاج وسبك معادن مقاومة للصدأ والعوامل الجوية لاستخدامها في المصنوعات الحديثة؟

- أ) تناقص مصادر الطاقة المتجددة
ب) تناقص مخزون المعادن
ج) زيادة استهلاك الوقود الحفري
د) زيادة رقعة الاراضى الزراعية

20 تستخدم البدائل لتقليل استهلاك الموارد المتجددة. اى مما يلى من أمثله ذلك؟

- أ) اتباع نظام الدورات الزراعية
ب) صناعة الأخشاب من المخلفات الزراعية
ج) استخدام الفحم بديلا للبتروول والغاز الطبيعي
د) استخدام المخلفات الزراعية في انتاج البيوجاز

21 ما المردود البيئي الذي ينادى من أجله علماء البيئة بالاهتمام بإنشاء محميات طبيعية؟

- أ) تأريخ حياة الأنواع المنقرضة حديثا
ب) استقرار النظم البيئية والحفاظ على الأنواع قليلة النسل
ج) توفير مناخ ملائم ومناطق امنة لتقليل هجرة الطيور
د) توفير البروتين الحيواني والغذاء لقطعان الماشية

22 أى مما يأتى زاد من استنزاف مصادر الطاقة غير المتجددة فى الدول النامية؟

- أ) الاتجاه للاستفادة من الطاقة النووية
 ب) اعتماد المزارعين على الآلات الزراعية
 ج) التوقف عن استخدام الفحم الحجرى
 د) استخدام المخلفات النباتية كوقود

س٢ ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:

23) وضح كيف تفيد الظواهر الجيولوجية للمجارى المائية في حل مشكلة استنزاف موارد الطاقة؟

24) نظام بيئى معقد يضم أحد العوامل الحية التي توفر حيز قليل الإضاءة وتحافظ بعض بقاياها وأجزائها على خصوبة التربة؟

- أ) استنتج دور هذا العامل في الصناعة ؟
 ب) أهمية تواجده على حدود الأراضى الزراعية المستصلحة في المناطق الصحراوية؟

عزيزى الطالب عزيزتى الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

في



اختبارات
شاملة

اختبارات شاملة

الاختبار الأول:

الاختبار الثاني:

الاختبار الثالث:

الاختبار الرابع:

الاختبار الشامل الأول

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 صخور نارية تكونت في منطقة مدارية منذ 180 مليون سنة وتتواجد حالياً قريباً من القطب الشمالي.

كم يساوى الفرق بين زاوية انحرافها المغناطيسى المحفوظة و زاوية الصخور الحديثة النشأة جوارها تقريباً؟

- أ) صفر° ب) 25°
ج) 55° د) 90°

2 ما الذى يميز مجارى الأنهار الشابة عن الأنهار الناضجة؟

- أ) أكثر انحدراً وأقل نحتاً ب) مياهه أقل وتجري أبطأ
ج) أقل عمقا وأكثر اتساعاً د) أشد نحتاً واقل اتساعاً

3 من خلال بحث جيولوجى لثلاث طبقات مميزة (A-B-C) في ثلاثة مواقع مختلفة تم رصد أعداد الحفريات الممثلة بالأحرف (س، ص، ع، ل) في الجدول أمامك من خلال دراستك وتحليلك للبيانات استنتج:

أي الحفريات تمثل حفرية مرشدة؟

الموقع X			الموقع Y			الموقع Z			المواقع	
الطبقات			الطبقات			الطبقات			الطبقات	
C	B	A	C	B	A	C	B	A	س	ص
-	٣	١	٣	-	٢	٣	-	٣	س	ص
٢	-	-	-	٢	٣	-	-	-	ص	ع
-	٢	-	-	٤	-	-	٣	-	ع	ل
٣	-	-	-	٤	-	-	-	٣	ل	

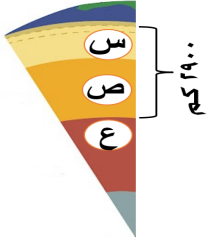
- أ) (س)
ب) (س، ص)
ج) (ع)
د) (س، ع)

4 بئران جوفيان عمق كل منهما 70 متراً يبعدان عن بعضهما مسافة 400 متر. البئر الأول فقط ينتج المياه. فأى مما يلى على الأرجح السبب في ذلك؟

- أ) الأول فى الحجر الجيرى والثاني فى الحجر الرملى ب) وجود تداخل نارى بينهما
ج) وجود مجرى مائى بينهما د) الأول فى الحجر الرملى والثاني فى طبقات رملية

5 ما الذى يحافظ على ماء البحار والمحيطات من التلوث بالفضلات العضوية؟

- أ) أنها تذوب وتتبلور لتصبح غذاء للطحالب الطافية
ب) أنها تتحلل وتصبح غذاء للقشريات الهائمة في البحار
ج) أنها تتحلل وتصبح غذاء للطحالب المختلفة
د) أن الأسماك تحللها ثم تتغذى عليها



6 من خلال دراستك لمكونات كوكب الأرض وفهمك للشكل المقابل،

ما وجه التشابه بين المكون (س) والمكون (ع)؟

- أ) الضغط على سطح كل منهما
ب) التيارات الحرارية في كل منهما
ج) الحالة الفيزيائية لكل منهما
د) التركيب الكيميائي لكل منهما

7 أي العوامل التالية يتحكم في درجة ملوحة مياه البحار والمحيطات؟

- أ) نوع الحياة البحرية فيها
ب) اتجاه الرياح
ج) شدة الإضاءة
د) الظروف المناخية

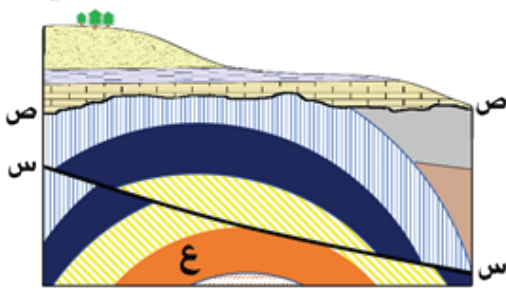
8 أي الحلقات في النظام البحري تماثل موقع الحشرات في سلسلة الغذاء الصحراوية؟

- أ) الأولى فقط
ب) الثانية فقط
ج) الأولى والثانية
د) الثانية والثالثة

- 9 1) انتاج اسمدة عضوية
2) توفير الاعلاف الحيوانية
3) تقليل الآفات الزراعية
4) صناعة بدائل للخشب الطبيعي

ادرس العبارات السابقة ثم حدد علاقتها مع الدور الذي تقدمه المخلفات الزراعية لحماية موارد البيئة من الاستنزاف و يصح للحكم عليهما.

- أ) كل العبارات من نتائج تدوير المخلفات الزراعية
ب) النتائج (2و3) لا علاقة لها بتدوير المخلفات الزراعية
ج) النتيجة (3) فقط ليست لها علاقة مباشرة بالمخلفات الزراعية
د) النتائج (1و4) فقط لها علاقة بتدوير المخلفات الزراعية



10 ما نوع الفالق بالشكل وما الذي يميزه؟

- أ) ذو حركة أفقية لا تحدث لطبقاته إزاحة رأسية
ب) زحفي زاوية ميله صغيرة
ج) دسر زاوية ميله كبيرة
د) معكوس يتحرك فيه الحائط العلوي مع الجاذبية

11 مواطن في أحد المدن السويسرية استهلاكه في عام ما (100 وحدة من المعادن) فإذا كان استهلاكه في العام التالي (106 وحدة من المعادن).

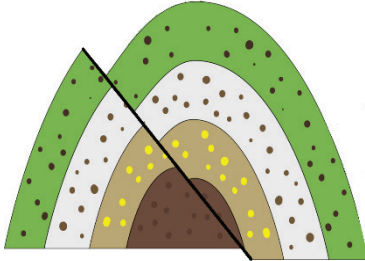
ما المتوقع للزيادة السكانية التي حدثت في سويسرا خلال العام؟

- أ) تقريبا 2%
ب) تقريبا 6%
ج) عدد المدن السويسرية X 2%
د) عدد المدن السويسرية X 6%

12 أى الظواهر التالية هو ناتج نحت المياه الجارية للصخور المتجاورة افقيا مختلفة الصلابة؟

- أ) مخروط السيل
ب) المغارات الأرضية
ج) الالتواءات النهرية
د) الشلالات

13 ما الأهمية الاقتصادية المشتركة بين التكتونيين فى القطاع أمامك؟



- أ) تحديد نوع القوى المؤثرة على الطبقات
ب) تحديد العلاقة الزمنية بين الطبقات
ج) مصيدة تختزن المواد الهيدروكربونية
د) تصاعد مياه جوفية لها أهمية علاجية

14 أى مما يلى لا يحدث عندما يتعرض صخر الجرانيت للعوامل الجيولوجية المختلفة؟

- أ) تحلل
ب) تميؤ
ج) تقشر
د) تمدد

15 ما التركيب الناتج من التسلسل التالى: تعرية بعض طبقات طية محدبة ثم تقدم البحر وترسيب طبقات حديثة فوق بقايا الطية؟

- أ) توافق بين الطبقات
ب) عدم توافق انقطاعى
ج) عدم توافق زاوى
د) عدم توافق متباين

16 ماذا يحدث عند الحدود التكتونية بين افريقيا وأوربا؟

- أ) تقارب بين لوحين نسبة السيليكات بهما 50%
ب) تقارب بين لوحين أحدهما السيليكات به 70% والآخر السيليكات به 50%
ج) تباعد بين لوحين أحدهما السيليكات به 70% والآخر السيليكات به 60%
د) تباعد بين لوحين نسبة السيليكات بهما 50%

17 أى مما يلى يوضح العلاقة بين الصلادة وخاصية الانقسام مع زيادة قوة الروابط الكيميائية فى المعدن؟

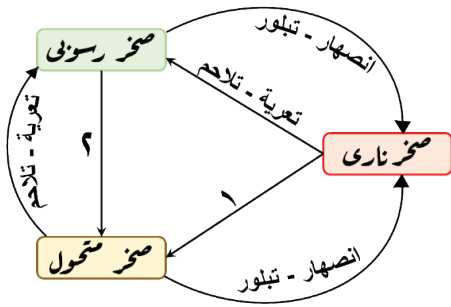
- أ) تقل الصلادة وتزداد القابلية للانقسام
ب) تقل الصلادة وتقل القابلية للانقسام
ج) تزداد الصلادة وتقل القابلية للانقسام
د) تزداد الصلادة وتزداد القابلية للانقسام

18 ما الوصف المناسب للموارد المعدنية والخامات الاقتصادية المختلفة والمواقع التى تتواجد عليها فى القشرة الأرضية؟

- أ) ثابتة وبعيدة عن السطح دائما
ب) مختلفة ولا تتواجد فى سطح الأرض
ج) متعددة وتوجد على مستويات مختلفة
د) متنوعة ولا توجد إلا فى أعماق البحار

19 المخطط التالي جزء من دورة الصخور في الطبيعة ادرسه جيدا ثم حدد:

ما العوامل المسببة للعمليات (1 و 2) على الترتيب؟



أ كلاهما عوامل داخلية

ب كلاهما عوامل خارجية

ج (1) عوامل خارجية - (2) عوامل داخلية

د (1) عوامل داخلية - (2) عوامل خارجية

20 أي مما يلي من المعادن المركبة ويعكس الضوء بدرجة أقل من الجالينا؟

أ البيريت ب الكالسيت ج النحاس د الجرافيت

21 ما عدد الأنظمة البلورية التي تتساوى فيها أطوال المحاور الافقية؟

أ 3 أنظمة ب 4 أنظمة ج 5 أنظمة د 6 أنظمة

22 أي مما يلي لا نعتد عليه للتفريق بين الكُثبان الهلالية والكُثبان الساحلية؟

أ اتجاه الرياح السائدة ب العامل المسبب ج مكونات الرواسب د موقع الكُثبان

23 ما أثر رد فعل القوى الداخلية لحركة الصحارة من أسفل مناطق الترسيب إلى أسفل مناطق التفتيت؟

أ عدم زوال الجبال رغم استمرار عمليات التعرية ب وصول المناطق الجبلية للمستوى القاعدي للنحت

ج زوال الجبال مع استمرار عمليات التعرية د ظهور قمم جبلية جديدة مقاومة للتجوية

24 يوضح جدول الأرصاد التالي قياسات الرطوبة وأعلى وأقل درجات الحرارة المسجلة خلال بعض الشهور.

القياسات	الشهور						
	فبراير	أبريل	مايو	يوليو	سبتمبر	نوفمبر	ديسمبر
متوسط الدرجات العظمى	٢٥	٢٨	٣٠	٣٣	٢٨	٢٧	٢٦
متوسط الدرجات الصغرى	١٢	١٤	١٦	١٨	١٥	١٤	١٣
الهطول مم / البوصة	٠	٠	٠	٠	٠	١	١

من خلالك فهمك للجدول ما نوع التجوية التي تغلب على المنطقة؟

أ ميكانيكية بتجمد الماء وذوبانه ب تمدد معدني وأكسدة

ج كيميائية نتيجة تميؤ معدني د ميكانيكية نتيجة تمدد حراري

25 كيف استفاد العلماء من تحليل الموجات الزلزالية الداخلية ؟

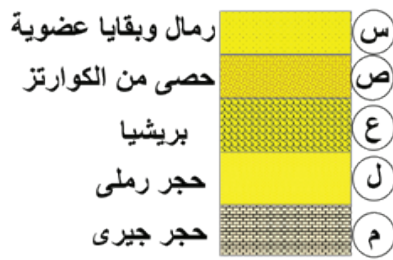
أ تحديد عدد اللوحات التكتونية

ب معرفة نطاقات الأرض الداخلية

ج التعرف على أنواع الزلازل

د قياس شدة الزلازل

26 القطع التالي يمثل قطاع لتربة ناضجة أي مما يلي يمثل الأجزاء الرئيسية للتربة



أ (س، ص، ع، ل، م)

ب (س، ص، ع، ل)

ج (س، ص، ع)

د (س، ص)

27 بما تتميز الرياح عن الأمطار من حيث عملهما الجيولوجي؟

أ العمل الكيميائي الهدمي

ب تكوين اشكال بنائية

ج عدم تأثرها بشكل الصخور وصلادتها

د لا تنتج تراكمات بنائية

28 ما المعيار المستخدم لتفريق المجموعة (1) تماما عن المجموعة (2)؟

مجموعة (1)	مجموعة (2)
الجرانيت	الكوماتيت
الجابرو	الابوسيديان
الدايورائيت	الانديزيت

أ قلة محتواها من الحديد

ب زيادة محتواها من الحديد

ج تتصلب من لافا غنية بالسيليكا

د تتصلب من صهارة تتبلور ببطء

29 بمقارنة السلسلتين الغذائية التاليتين أي العبارة التالية صحيحة؟



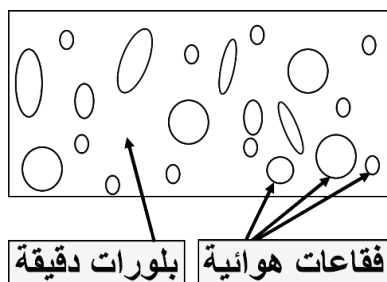
أ في السلسلة الأولى تحصل الحشرات على قدر اعلى من الطاقة المنقولة من الحشائش

ب الطاقة المنقولة من الحشائش الى النسور اكبر في السلسلة الأولى عن الثانية

ج الطاقة المنقولة من الحشائش الى الثعابين اكبر في السلسلة الثانية من الأولى

د في السلسلة الثانية تحصل النسور على قدر اقل من طاقة الحشائش المنقولة

30 الشكل المقابل يمثل نموذج مبسط يوضح تركيب أحد الصخور النارية



أي مما يأتي أفضل التفسيرات لتوضيح تكوينه؟

أ تبريد سريع للصهارة تحت الجليد في منطقة قطبية

ب مرحلتين من التبريد، واحدة سريعة والأخرى بطيئة

ج صهارة حمضية غنية بالغازات سببت انفجار بركاني عنيف ومتفجر

د تبريد الصهارة القاعدية الغنية بالغازات في باطن الأرض

31 أي الصخور التالية استخدمها الإنسان في زينة الجدران ومكوناتها المعدنية في صناعة مواد البناء؟

- أ) البازلت ب) الرخام ج) البريشيا د) الكالسيت

32 تعاون الدول فيما بينها لحظر تصنيع واستخدام المبيدات السامة التي تلوث المجارى المائية وتقلل من حيوية التربة يعتبر ذلك جزء من اهتمام الدول بالبيئة

- أ) التكنولوجيا والعالمية ب) الطبيعة والتكنولوجيا
ج) المحلية والطبيعية د) الطبيعة والاجتماعية

33 المخطط التالى يوضح الترتيب التصاعدي لنسبة السيليكا في أربع عينات صخرية. فما الذى يمثل الصخور (س) و(ص)؟



- أ) (س) البازلت - (ص) الميكرودايوريت
ب) (س) الجابرو - (ص) الكوماتيت
ج) (س) الرايوليت - (ص) الانديزيت
د) (س) الدايوريت - (ص) الدوليريت

34 هناك صخور تتكون من معدن واحد والذى تلاحم جيدا تاركا بعض المسامات البينية:

بالاستعانة بالصور أمامك أي منها يعتبر مثالا لهذه الصخور؟



الرخام



الحجر الجيري



الشيسيت

- أ) الشيسيت
ب) الحجر الجيري
ج) الشيسيت والرخام
د) الحجر الجيري والرخام

35 إذا اختلط لتر من ماء الخليج العربي مع 3 لتر من ماء بحر البلطيق كم يكون المحتوى الملحي الناتج من تبخر لتر واحد من هذه المياه؟

- أ) 100 جم ب) 35 جم ج) 25 جم د) 20 جم

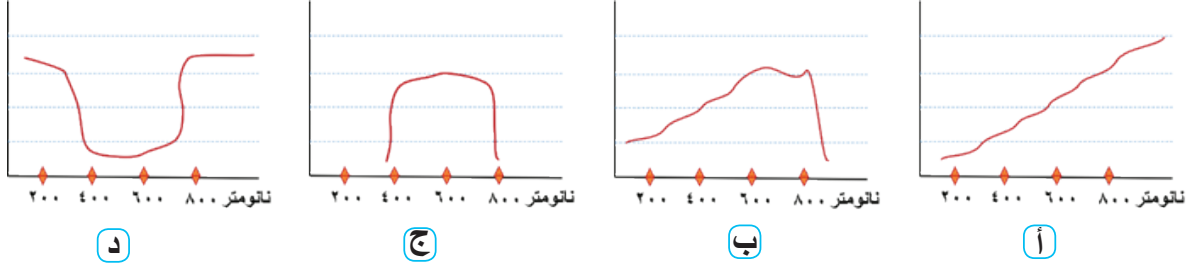
36 بماذا نعبر عن العلاقات بين العوامل الحية والعوامل غير الحية في نطاق اليابس الممتد على جانبي خط عرض 30 درجة شمالا وجنوبا؟

- أ) المناخ المدارى ب) بيئة المراعى الطبيعية
ج) النظام الإيكولوجي الصحراوى د) علم إيكولوجيا الصحراء

37 أي مما يلى يمثل مادة صلبة شفافة مصنوعة من مادة صلبة طبيعية لها تركيب محدد وشكل بلورى مميز؟

- أ) الزجاج ب) الماس ج) الجرافيت د) البلور الصخرى

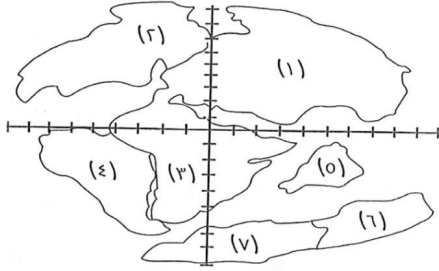
38 في تجربة لقياس قدرة أحد المحاصيل المهجنة مقارنة مع محاصيل قياسية لمعرفة مدى التغير في قدرة البلاستيدات على تصنيع الغذاء من مختلف الأطوال الموجية للضوء وتسجيل ذلك بيانياً. حدد من خلال دراستك العلاقة التي تستخدم كمرجعية تبين معدل البناء الضوئي للنبات القياسية والأطوال الموجية؟



39 ما هي العملية التي تتداخل فيها بلورات الكالسيت وتتغير إلى بلورات أكبر حجماً مكونة صخور صلبة لامعة؟

- أ) التحول ب) التورق ج) التضاضط د) التصخر

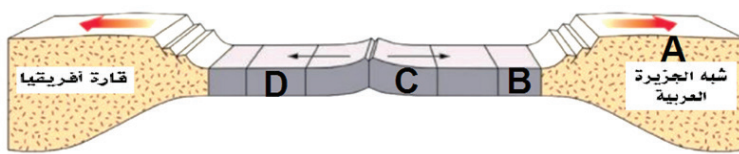
40 تعرف على نوع الحركة التكتونية بين اللوحين (3) و (4) ثم حدد مما يلي ناتج تكون من الحركة المماثلة لها؟



- أ) البحر الأحمر نتيجة التباعد بين (3) و (5)
ب) المحيط الهندي نتيجة التباعد بين (3) و (5)
ج) البحر المتوسط نتيجة التقارب بين (1) و (3)
د) المحيط الأطلنطي نتيجة التقارب بين (2) و (4)

41 ادرس الشكل التالي ثم استنتج :

أي العلاقات التالية صحيحة عن المناطق الصخرية (A,B,C,D)؟



- أ) المنطقة (A) أحدث من المنطقة (B)
ب) المنطقة (B) أحدث من المنطقة (A)
ج) المنطقة (D) أقدم من المنطقة (B)
د) المنطقة (C) أقدم من المنطقة (D)

42 ماذا يحدث عندما تتعرض صخور نارية متداخلة غنية بالأوليفين إلى درجة حرارة 1000 درجة مئوية؟

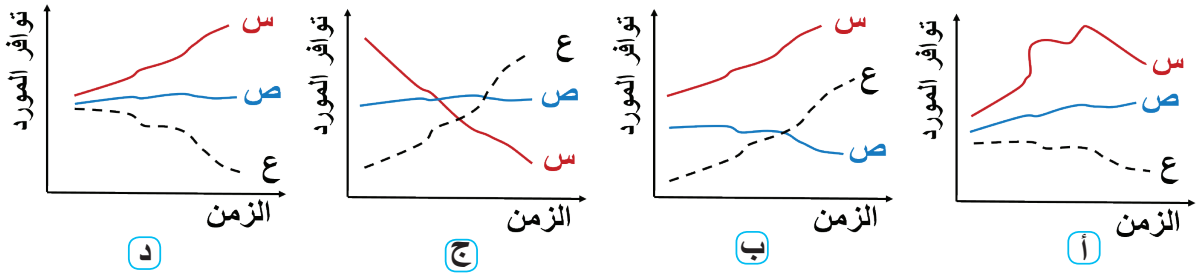
- أ) تتصهر مكونة ماجما فوق قاعية
ب) تتحول إلى ماجما قاعدية متداخلة
ج) تتحول للتوازن مع الظروف الجديدة
د) تندفع لسطح الأرض مكونة لافا قاعدية

43 ما الوصف المناسب لمنطقة أبوظربور بالوادي الجديد منذ 90 مليون سنة؟

- أ) رف قارى ملوخته مرتفعة
ب) رف قارى ملوخته عادية
ج) بحار عميقة ملوحتها مرتفعة
د) بحار عميقة ملوحتها عادية

44 الحروف (س)، (ص)، (ع)، تمثل ثلاثة مكونات بيئية. فإذا كان المكون (س) الانسان حيث يستفيد من (ص) و (ع) لتوفير احتياجاته. والأشجار والابقار من أمثلة المورد (ص).

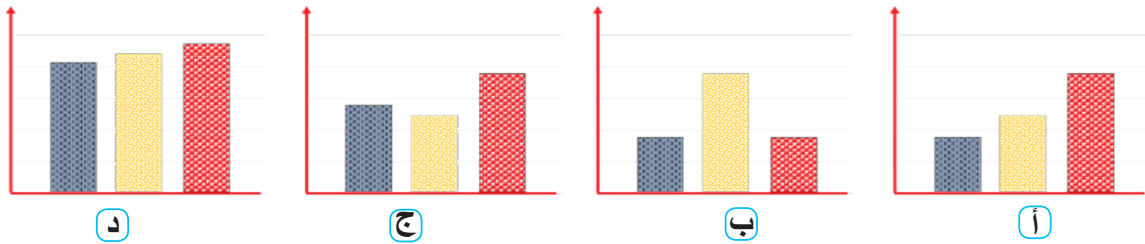
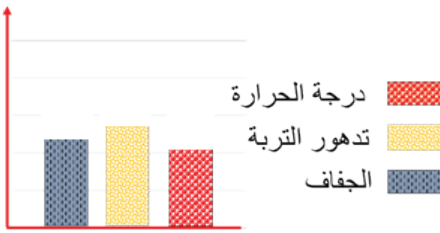
أي الأشكال التالية يعبر عن المكونات الثلاثة؟



45 الشكل المقابل يوضح معدلات بعض العوامل في

منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا قبل تعرض غاباتها ومراعيها للتدهور والاستنزاف.

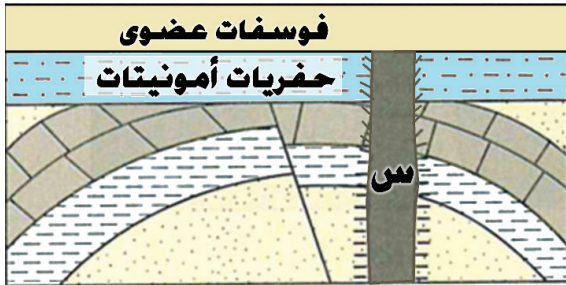
من خلال دراسة الشكل أي من الأشكال التالية يوضح التأثير السلبي للقطع الجائر على المنطقة؟



46 من خلال دراستك والعبارة السابقة، أي مما يلي يتعارض مع المزايا والفوائد التي توفرها الأسمدة العضوية للتربة الزراعية؟

- أ) توفير المغذيات للنبات
ب) منع انجراف التربة
ج) تحسين خصائص التربة
د) تنشيط العوامل الأحيائية

س2 ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:



47 يمثل الشكل أمامك جزء من قطاع أرضي لطبقات في هضبة ابي طرطور أدرسه جيداً ثم استنتج من القطاع:

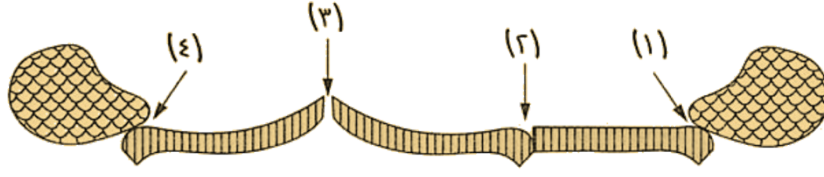
- العمر النسبي للقطاع النارى (س).

- حدد طريقة تستدل بها على العمر الدقيق للقطاع النارى (س).

48 تداخل صهير سيليكاتى أفقياً خلال 3 طبقات في جناح طية مقعرة بسيطة.

استنتج ما التركيب؟ وما نسيجه المتوقع؟

(49) يوضح الشكل التخطيطي التالي أربع حدود بين ألواح تكتونية أدرسه ثم اجب:



حدد عدد الألواح التكتونية في الشكل ونوع تيارات الحمل الأكثر تواجدا تحت حدود الألواح، ومثال للرقم (3) في الحدود المصرية؟

(50) من خلال الجدول التالي الذي يوضح النمط لزراعة أربعة قطع زراعية مختلفة بالمحاصيل الشتوية والصيفية بالتعاقب خلال أربع سنوات.

حدد قطعة الأرض التي تتبع النظام الأفضل للحفاظ على عناصر التربة؟

محاصيل	السنة الأولى		السنة الثانية		السنة الثالثة		السنة الرابعة	
	شتوى	صيفى	شتوى	صيفى	شتوى	صيفى	شتوى	صيفى
ارض ١	قمح	قطن	شعير	قطن	قمح	قطن	شعير	قطن
ارض ٢	برسيم	قطن	بسلة	سمسم	قمح	ذرة صفراء	برسيم	قطن
ارض ٣	برسيم	قطن	برسيم	قطن	برسيم	قطن	برسيم	قطن
ارض ٤	شعير	أرز	قمح	أرز	شعير	أرز	قمح	أرز

الاختبار الشامل الثاني

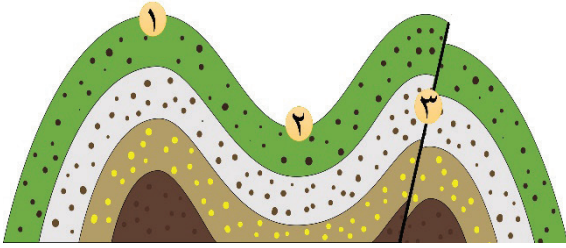
س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

- 1- استخدام بدائل صناعية لإنتاج الملابس والمفروشات
- 2- اختيار صنف جيد الإنتاجية لتكرار زراعة سنويا
- 3- استخدام المخلفات النباتية لإنتاج السماد العضوي
- 4- تقنين استخدام المغذيات والمبيدات الكيماوية

ادرس العبارات السابقة وحدد أيها من الوسائل المفيدة لعلاج المشاكل الناتجة من التعامل الغير سوى في الزراعة. ثم أختَر مما يلي ما يصح للحكم عليها؟

- أ) كلها وسائل مفيدة لحل وتقليل استنزاف التربة
- ب) العبارات (1 و2 و3) فقط من حلول المشكلة
- ج) العبارة (2) فقط ليست من حلول المشكلة
- د) العبارات (2 و3) من اسباب المشكلة

2 ما القوى المسببة للتراكيب الجيولوجية في القطاع التالي؟



- أ) (1) قوى ضغط (2) قوى شد (3) قوى شد
- ب) (1) قوى ضغط (2) قوى ضغط (3) قوى شد
- ج) التراكيب الثلاثة نتجت من قوى ضغط
- د) التراكيب الثلاثة نتجت من قوى شد

3 صخر فتاتي دقيق الحبيبات عند تعرض مكوناته دقيقة الحجم للضغط يتكون صخر رسوبي (س) وعند هبوط (س) لمستوى ضغط مرتفع وحرارة لا تتجاوز 200 درجة مئوية يتكون صخر (ص). استنتج الصخرين (س) و (ص)؟

- أ) (س) الطين الصفحي و (ص) الأردواز
- ب) (س) الطفل و (ص) الشيست
- ج) (س) الصخر الطيني و (ص) الشيست
- د) (س) الصخر الطيني و (ص) الاردواز

4 عينة معدن كتلتها 57 جم عند وضعها في ماء موضوع في مخبر زجاجي زاد حجم الماء 10 سم³.

في ضوء المعلومات السابقة، ما الوزن النوعي للعينة بالنسبة للجاليينا والذهب

- أ) أقل من الجاليينا وأكبر من الذهب
- ب) أكبر من الجاليينا وأقل من الذهب
- ج) أقل من الجاليينا ومن الذهب
- د) أكبر من الجاليينا ومن الذهب

5 أي الأشكال الآتية من الراجع أن يتواجد عليها صخر الدوليرايت؟

- أ) الوسائد
ب) الباثوليث
ج) الحبال
د) الجدد

6 ما الذي يعبر عن منطقة علي طول حدود الصفائح التكتونية، حيث يتحرك لوح أسفل بمساواة الاخر؟

- أ) حدود تطاحنية
ب) حدود هدامة
ج) حيد وسط المحيط
د) تيارات حمل صاعدة

7 أي مما يلي من المعادن العنصرية ويعكس الضوء بدرجة أقل من الجالينا؟

- أ) الكالسيت
ب) النحاس
ج) الماس
د) الذهب

8 أي الكائنات الحية التالية تحصل على أقل نسبة من الطاقة من الكائنات المنتجة؟

- أ) الأسماك الكبيرة
ب) الأسماك الصغيرة
ج) الحيتان
د) النورس

9 ما التركيب الذي يدل عليه وحود التتابع الحفري في الجدول التالي؟

أ) طية محدبه	الطبقة	١	٢	٣	٤	٥	٦
ب) فالق معكوس	العصر	الكربوني	البرمي	الترياسي	الجوراسي	الترياسي	الجوراسي
ج) عدم توافق انقطاعي							
د) طية مقعرة							

10 العناصر الغذائية تدور في حلقة بين الأحياء والمياه حيث تتحلل بقايا الأجسام الحية بعد موتها وتستفيد منها النباتات البحرية مما يعمل على نمو النباتات وتكاثرها

أي خصائص المنظومة البيئية تتضمنه العبارة السابقة؟

- أ) أثر زيادة ونقص العناصر في البيئة البحرية
ب) تغير النظام البيئي باستمرار وعودته للاستقرار
ج) عدد المكونات المتواجدة بالنظام البيئي
د) استخدام النظام البحري لفضلاته للحفاظ على خواصه

11 أي مما ليس من الوسائل التي تتغلب بها النباتات الصحراوية على ندرة الماء؟

- أ) تغطية الأوراق بالكيوتين
ب) نموها متباعدة عن بعضها
ج) نموها متقاربة من بعضها
د) ضمور الأوراق

12 الصفة التي تشترك فيها غالبية المعادن؟

- أ) التركيب الكيميائي الثابت والمحدد
ب) التبلور في نظام احادي الميل
ج) البناء الذري الثابت
د) التكون من عنصر واحد

13 تداخلت ماجما بين مجموعة من الطبقات الرسوبية سببت انثنائها فكانت الطبقة الملاصقة لها تحتوي على حفريات طائر مشوهة والبعيدة عنها بها حفريات نيموليت. فأأي التراكيب الجيولوجية تكونت؟

- أ) لاكلوث
ب) طية مقعرة
ج) طية محدية
د) لوبوليث

14 أي مما يأتي يعبر عن طبيعة بدعة وثورا منذ 30 مليون سنة؟

- أ) منحدرات جبلية في مناطق مدارية
ب) سهول منبسطة في برارى قاحلة
ج) اراضى مستوية في مناخ دافىء رطب
د) هضاب في مناخ حار جاف

15 ما عدد الأنظمة التي يتواجد فيها زاوية قائمة واحدة على الأقل بين المحاور الأفقية؟

- أ) 3 أنظمة
ب) 6 أنظمة
ج) 4 أنظمة
د) 5 أنظمة

16 تعرضت منطقتان لقوي تكتونية فكانت تشوهات الصخور شديدة فى (A) ، وحافظت صخور (B) تقريبا على وضعها.

ما الذى يمكن استنتاجه عن الحركات التكتونية في المنطقتين؟

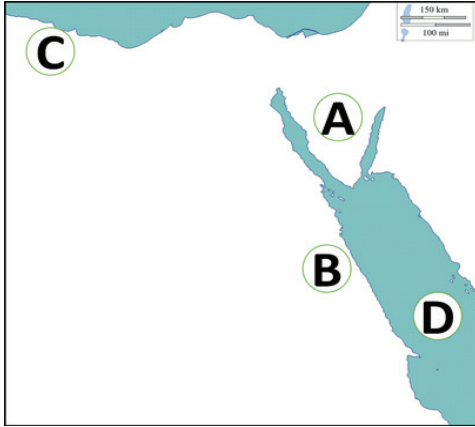
- أ) (A) حركات بانية للجبال، (B) حركات بانية للقارات
ب) (A) حركات بانية للقارات، (B) حركات بانية للجبال
ج) (A) و (B) يحدثان اثناء الحركات البانية للجبال
د) (A) و (B) يحدثان اثناء الحركات البانية للقارات

17 ما سبب اختلاف الماس والجرافيت فى الشكل البلورى

- أ) اختلافهما في درجة التماثل
ب) الاختلاف في التركيب الكيميائي
ج) اختلاف الذرات فى الترتيب والتكرار
د) اختلافهما في اطوال المحاور

18 توضح الخريطة أمامك بعض المناطق المصرية مشار إليها بالحروف (A-B-C-D) ادرسها ثم

استنتج:



ما أكثر هذه المناطق تأثراً بزلزال مركزه الحركة التلاحنية الموجودة قرب الحدود المصرية؟

- أ (A)
ب (B)
ج (C)
د (D)

19 ماذا يحدث للأشرطة المغناطيسية بالبعد عن حيد وسط المحيط في اتجاه واحد؟

- أ تتبدل مغناطيسيتها وتقل في العمر
ب تتبدل مغناطيسيتها وتزداد في العمر
ج تتبدل مغناطيسيتها وتتشابه في العمر
د تتشابه في المغناطيسية وتزداد في العمر

20 تم تثبيت كاميرا مراقبة جيولوجية على هضبة مستوية في منطقة نشاط تكتوني بقوى ضغط اذا تم تسجيل لحظة حدوث فالق. أي المشاهد التالية تسجله الكاميرا إذا كانت مثبتة على الحائط العلوي؟

- أ تنكشف صخور الحائط السفلي كمستوى للفالق امام الكاميرا
ب مساحة الهضبة الممتدة امام الكاميرا يختفى جزء منها
ج يظهر مستوى سطح الفالق مصقولا امام الكاميرا
د تتحرك صخور الحائط السفلي لأعلى امام الكاميرا

21 ما الترتيب الصحيح للصخور النارية التحت سطحية من الأعلى في نسبة السليكا الى الأقل؟

- أ البيريدوتيت - الدايورائيت - الجابرو
ب الدايورائيت - - الدوليرائيت - الكوماتيت
ج الرايولائيت - الجابرو - الدايورائيت
د الميكروجرانيت - الدايورائيت - الدوليرائيت

22 أي مما يلي يتعارض مع كونه مكون طبيعيا يختلف معدل تناقصه حسب تعاملنا واستغلالنا له؟

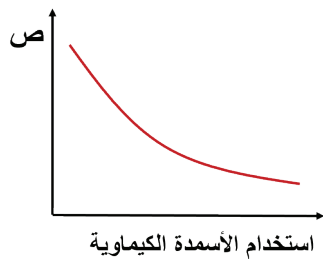
- أ الأغنام والأبقار
ب المعادن الفلزية
ج ضوء الشمس
د التربة

23 من البدائل النافعة التي تقضى على حشرات المن الضارة استخدام حشرة أسد المن المفترسة في مكافحة الحيوية، ولكن لا ينتشر استخدامها بين المزارعين في مصر.

ماذا نتوقع أن يكون السبب في عدم استخدام المزارعين لها؟

- أ أن بقاء الحشرات تلوث التربة
- ب استخدامها يزيد عدد الحشرات الأخرى النافعة
- ج أنها تقضى على الحشرات النافعة
- د استخدام طرق أسوأ طمعا في المكسب السريع

24 من خلال دراستك لتأثير الأسمدة الكيماوية على المزروعات حدد أي مما يلي يعبر عن المتغير (ص)؟



- أ إنهاك التربة
- ب التعرض للانجراف
- ج العناصر الطبيعية بالتربة
- د عوائد المحصول الحالي

25 اختفت الزواحف مع بداية العصر الثالث بينما استمرت الثدييات في التطور والانتشار.

- أ العبارتان صحيحتان
- ب العبارتان خطأ
- ج العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- د العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

26 ما الذي قد يفسر انخفاض درجة ملوحة بحر ما شتاء عن معدل المتوسط باقى العام؟

- أ زيادة درجة الحرارة
- ب انخفاض مُعدَّلات الأمطار
- ج انخفاض مُعدَّلات البحر
- د نقص الإمداد من مصبات الأنهار

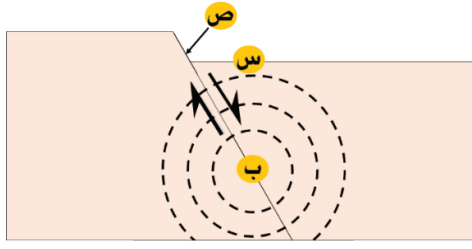
27 إذا كان الاستهلاك العالمي للطاقة في احد الأعوام (150 إكسا جول). ما المدة الزمنية المتوقعة ليصل فيها الاستهلاك الى (600 إكسا جول)؟

- أ 4 سنوات
- ب 10 سنوات
- ج 20 سنة
- د 40 سنة

28 أى مما يلي ينتج بسبب النحت المتباين بتأثير المياه العذبة الجارية؟

- أ المغارات الساحلية
- ب التموجات الرملية
- ج الالتواءات النهرية
- د التعرجات الساحلية

29 في المخطط الزلزالي التالي، أي مما يلي لا يصف النقطة (س)؟

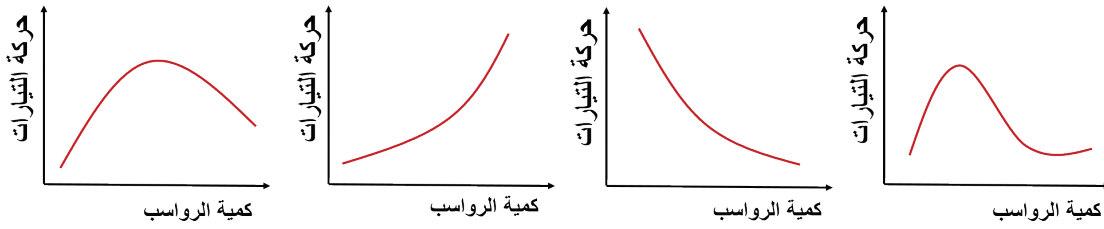


- أ) تحدد بمعرفة سرعة موجات الزلزال وزمن وصولها
 ب) تمثل المركز السطحي للزلزال
 ج) يلزم اشتراك ثلاثة مراكز رصد زلزالية لتحديد
 د) تزداد شدة الاضطراب بسرعة كلما ابتعدنا عن هذه النقطة

30 أي العمليات التالية من الأرجح أن تحدث للصخور في بيئة رطبة وجو ملوث بعوادم الوقود الحفري؟

- أ) اكسده المسكوفيت في الصخور القاعدية
 ب) ذوبان بعض معادن مجموعة الكربونات
 ج) ذوبان السيليكا
 د) نضج الهيدركربون في المعادن الطينية

31 أي الأشكال التالية توضح العلاقة بين كمية الرواسب في مخروط الدلتا وحركة مياه البحر؟



- أ) (1)
 ب) (2)
 ج) (3)
 د) (4)

32 أي مما يلي يميز رواسب أحواض البحيرات العذبة عن البحيرات المالحة؟

- أ) الوعائيات واصداف القواقع
 ب) الطين وبقايا الطحالب
 ج) بقايا الاسماك والشعاب
 د) الحصى والرمل

33 أي الكائنات في هذه السلسلة يحتوى على طاقة تبلغ ١٠٠ مره قدر الطاقة الموجودة في المستهلك الثالث؟



- أ) الحشائش
 ب) الحشرات
 ج) المحلات
 د) النسور

34 ماذا يحدث لصخر الجرانيت عندما تتحول بعض معادنه الى معادن سيليكاتية رسوبية أضعف من معادنه الأصلية بفعل عوامل الجو؟

- أ) يزداد تلاحم مكوناته ويصعب تفتيته
 ب) تقل القشور الكروية ويصعب انفصالها
 ج) تزداد بلوراته حجما ويتغير ترتيبها
 د) يزداد أثر التجوية الميكانيكية

35 ما المشترك بين كلا من التركيبين التاليين؟

٢	٣	٢	٤
٣	٤	١	٥
٤	٥	٢	٦
٤		٤	

- أ) كلاهما ينتج من قوى شد
 ب) كلاهما به إزاحة
 ج) كلاهما ينتج من قوى ضغط
 د) كلاهما من التراكيب الأولية

36 ما الاستجابة المناسبة التي تقوم بها الزواحف عند تعرّضها لدرجات الحرارة المنخفضة في البيئات الصحراوية التي تعيش فيها؟

- أ) يقل نشاطها وتلجأ الى التجمع في أنفاق تحت الأرض
 ب) تصبح في حالة سكون وتلجأ الى الخمول الصيفي
 ج) تنشط معظم النهار لتتناول كميات أكبر من الطعام للحصول على الطاقة
 د) تزيد معدلات التكاثر لتعويض النقص في الأفراد

37 ما معادن السيليكات الأقل تواجداً في صخر البيومس؟

- أ) الفلسبار والبيروكسين
 ب) الأمفيبول والأوليفين
 ج) الأمفيبول والميكا
 د) الفلسبار و الكوارتز

38 أي العبارات التالية توضح العلاقة بين درجة الحرارة ومياه إحدى بحيرات وسط أوروبا في المواسم المختلفة؟

- أ) تكون درجة حرارة المياه السطحية أعلى من درجة المياه العميقة دائماً في كل المواسم وكل المناطق
 ب) تنخفض درجة حرارة المياه السطحية عن المياه العميقة صيفاً، ويحدث العكس في فصل الشتاء.
 ج) تقل درجة حرارة المياه العميقة عن المياه السطحية صيفاً، ويحدث العكس في فصل الشتاء.
 د) ترتفع درجة حرارة المياه السطحية والمياه العميقة صيفاً، ويحدث العكس في فصل الشتاء.

39 العينة اليدوية أمامك توضح حبيبات مترابطة بمادة لاحمة. ما توقعك لحجم هذه الحبيبات؟



- أ من 200 الى 500 ميكرون
ب أكبر من 2000 ميكرون
ج أقل من 200 ميكرون
د من 500 الى 1000 ميكرون

40 يوضح الشكل أمامك المقدار الكمي لاحد العوامل الفيزيائية المؤثرة على نشاط الكائنات الحية خلال أربع فترات في اليوم. أدرسه جيدا ثم حدد أي الأعمدة تمثل الفترة التي تنشط فيها اليرابيع؟



- أ بداية (س)، وطوال (ص)
ب طوال (ص)، وقليل من (ع)
ج طوال (س) و(ص)
د خلال (ل) و (س)، وقليل من (ص)

41 أخذت عينة من أحد الأنهار فكان الحجم السائد لحبيباتها هو الحصى المصقول، ماذا تتوقع عن معدل انسياب المياه في هذا النهر؟

- أ سريعة
ب بطيئة
ج متوسطة
د بطيئة جدا

42 تتواجد في طبقات الصخور الرسوبية بعض البقايا لحيوانات منقرضة ونباتات اندثرت منذ ملايين السنين متأثرة بقوى خارجية وداخلية.

ما تخصص العلماء الذين نستعين بهم لكي نتمكن من دراسة الظروف البيئية والمناخية التي واكبت ظهور واختفاء تلك الكائنات؟

- أ الطبقات والجيولوجيا الطبيعية
ب الجيولوجيا الطبيعية والأحافير
ج جيولوجيا الطبقات والأحافير
د الطبقات والجيولوجيا التركيبية

43 ما الصخور المتكونة فوق سطح الأرض عند تكون التيارات الحرارية هابطة اسفل الحدود بين لوح مكون من السيلال مع لوح آخر مكون من البازلت؟

- أ نارية بازلتية
ب نارية متوسطة
ج رسوبية
د متحولة

44 ما النسبة المئوية لمقدار الطاقة المفقودة عند انتقالها للحلقة الخامسة من الحلقة الثالثة؟

- أ 10% ب 1% ج 90% د 99%

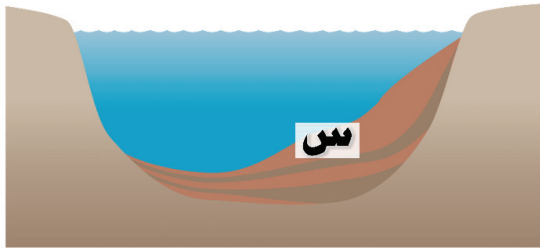
45 أى مما يلى يسبب زيادة تأثير الرياح في المناطق الصحراوية المنبسطة عن غيرها من المناطق؟

- أ زيادة شدة الحرارة ب زيادة الغطاء النباتى ج قلة العوايق والغطاء النباتى د سقوط الأمطار شتاء

46 منطقتان بمجرى نهر الاولى يتساوى فيها النحت النهري مع ما يرسبه والثانيه تصل فيها سرعه النهر لادنى مستوى؟ استنتج ما المرحلتان التي فيهما المنطقتين على الترتيب؟

- أ النضوج النهري - شيخوخة نهريه ب النضوج النهري - شباب النهر ج شباب النهر - نضوج نهري د شباب النهر - شيخوخة نهريه

س٢ ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:



47 الشكل المقابل قطاع في أحد الأنهار يظهر التوزيع الغير متساوى للرواسب، ادرس القطاع جيداً ثم أجب:

استنتج المرحلة النهريه التي يمثلها القطاع،

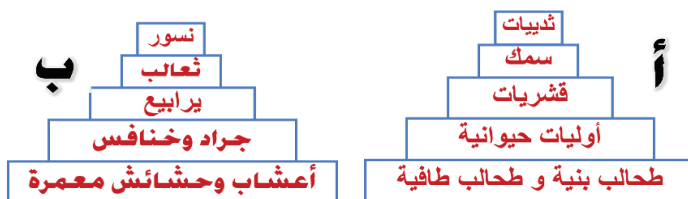
وأى مظاهر الأنهار تتسبب في توزيع الرواسب بهذه الطريقة؟

48 استنتج أهمية بقايا حيوانية قديمة تنتشر في العديد من دول العالم في طبقة صخرية واحدة مميزة.

الزيادة في استهلاك المعادن	معدل استهلاك الطاقة بالميجا واط			
	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الاولى	
١٢%	١٠٢٠	١٠١٠	١٠٠٠	الفرد ١
١٢%	١٠٦١	١٠٣٠	١٠٠٠	الفرد ٢
٦%	١٠٣٠	١٠١٠	١٠٠٠	الفرد ٣
٩%	١٠٠٦	١٠٠٣	١٠٠٠	الفرد ٤

49 من خلال دراستك والجدول أمامك حدد نسبة الزيادة السكانية للدولة التي يعيش فيها فرد استهلاكه السنوى للطاقة يتماشى مع نمط الاستهلاك فى الدول المتقدمة؟

50 الشكلان (أ) و (ب) أمامك يمثلان مخطط لهرم الطاقة في نظامين مختلفين، اكتشف الخطأ المتواجد في أحدهما أولاً للإجابة عما يأتي بطريقى صحيحة:



- بفرض ان قاعدة الهرم الغذائي في المخططين بها ألف وحدة طاقة حدد المستهلك الثانى في كل مخطط ومقدار الطاقة التي تصله

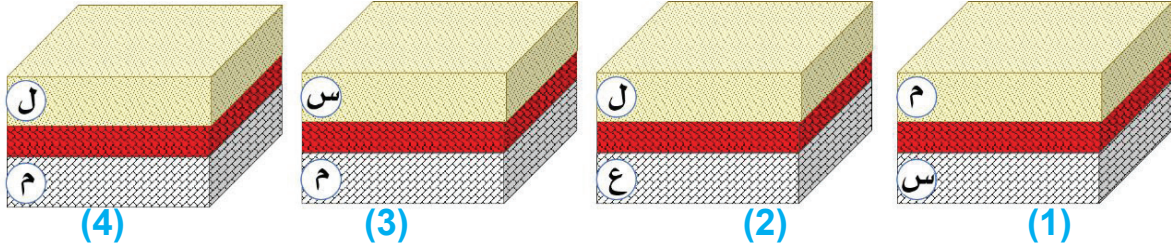
الاختبار الشامل الثالث

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 يوضح الجدول أمامك أنواع الصخور المكونة لاربعة طبقات توجد ضمن القطاعات التالية على جانبي كتلة نارية، أدرسه ثم استنتج :

س	الحجر الرملي	ع	الحجر الجيري	ل	الكوارتزيت	م	الرخام
---	--------------	---	--------------	---	------------	---	--------

اي القطاعات التالية صحيح ويوجد به عدم توافق متابين؟



- (1) أ (2) ب (3) ج (4) د

2 ما الرواسب المعدنية المنتشرة في التربة الزراعية في سهل دلتا النيل؟

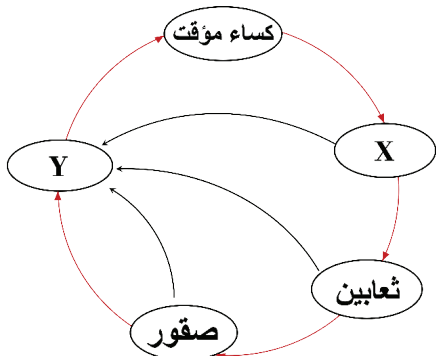
- أ القصدير والماس ب الذهب والماس
ج الألمنيوم والمونازيت د الغرين والكوارتز

3 إذا علمت أن زمن وصول أول الموجات الأولية لزلزال ما إلى محطة الرصد (س) الساعة 4:21 بينما وصلت في نفس التوقيت الموجات الثانوية لنفس الزلزال إلى المحطة (ص)

ما الذي يصف المسافة بين هذه المحطات و الموقع السطحي للزلزال؟

- أ (س) أقرب لنقطة فوق المركز من (ص)
ب (ص) اقرب لنقطة فوق المركز (س)
ج كلا المحطتين على نفس المسافة بمواقع مختلفة
د لا تكفي البيانات لتحديد إيهما أقرب

4 حد من خلال دراستك الكائنات التي تمثل (X) ثم (Y) على الترتيب حتى تكمل سلسلة صحراوية؟



- أ (X) اليرابيع (Y) المحلات
ب (X) السلاحف الصحراوية (Y) المحلات
ج (X) اليرابيع (Y) الثعالب
د (X) الثعالب (Y) المحلات

5 ما العبارتان اللتان توضحان كيف تتغير ألوان المعادن بوجود عنصر الحديد في عيناتها؟

- أ) السفاليريت بوجود شوائب من أكاسيد الحديد
ب) الكوارتز بوجود شوائب من أكاسيد الحديد
ج) السفاليريت بإحلال الحديد محل الكبريتيد
د) السفاليريت بإحلال الحديد بكمية محدودة

6 ما المتوقع في إحدى المناطق الصناعية الرطبة إذا كان الصخر الأصلي للتربة الوضعية هو صخر الانديزيت ، ما توقعك للفتات المعدني المكون لسطح التربة؟

- أ) أوليفين وفلسبار وكوارتز خشن
ب) أكاسيد الحديد وميكا وبلاجيوكليز كلسي
ج) طين غني بالحديد وأوليفين ورمال خشنة
د) كاولينيت ورواسب الطين وكوارتز خشن

7 ما الذي يحدث عندما يصاحب سقوط الأمطار على المنحدرات الجبلية رياح شديدة؟

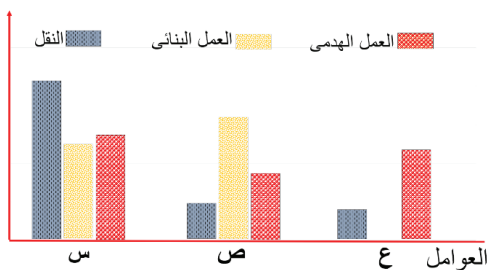
- أ) يقل تعمق الأخوار
ب) يقل تأثير العمل الهدمي للأمطار
ج) يزداد نحت أوجه الصخور
د) يزداد تأثير العمل البنائي للأمطار

8 ما النتيجة المترتبة على تعرض صحارة حامضية متبلرة جزئياً لضغط دفعها لأعلى لتستقر بين الطبقات قريباً من سطح الأرض؟

- أ) تتكون صخور نارية متداخلة بين طبقات متحولة
ب) تتكون صخور نارية متوسطة بين سطحي عدم توافق
ج) تتكون صخور نارية متداخلة يعلوها سطح عدم توافق
د) تتكون صخور نارية متوسطة بين طبقات متحولة

9 أدرس الشكل البياني التالي ثم استنتج:

ما هي العوامل التي تعبر عنها الحروف (س-ص-ع)؟



- أ) نهر - بحر - أمطار
ب) نهر - بحر - سيول
ج) أمطار - بحر - سيول
د) سيول - نهر - بحر

10 ما العبارتان اللتان يفسران عدم تكون دلتا عند انتهاء مجرى النهر و التقاء تياره بمياه إحدى المسطحات المائية؟

- أ) النهر تياره بطيء والمسطح بحيرة
ب) النهر ينتهي بمسقط مائي يصب في محيط هائج
ج) التيار النهري بطيء والمسطح بحر هادئ
د) تيار النهر بطيء وقاع المحيط نشط تكتونيا

11 أي من الآتي مكون حى لنظام بيئي بحري؟

- أ الفوسفات
ب الشعاب المرجانية
ج حيوانات البيسون
د اللؤلؤ

12 في العينات الصخرية التالية أين تتوقع تواجد بلورات الكوارتز الأكبر حجماً؟

- أ الكوارتزيت
ب الحجر الرملى
ج الانديزيت
د الشيست

13 ما دلالة حدوث تكس في منطقة ما عند تغير الظروف البيئية بها؟

- أ تمت هجرة الكائنات الى هذه المناطق من مناطق أخرى
ب الظروف البيئية في هذه المنطقة أصبحت أسوء
ج الظروف البيئية في المناطق المجاورة أصبحت أفضل
د الكائنات لم تتكيف مع الظروف الجديدة بهذه المنطقة

14 بدراسة الالتواءات النهرية في الأنهار الناضجة ما الذي يعبر عن عمل النهر في ثلاثة جوانب داخلية متتالية؟

- أ الأول والثالث ترسيب والثانى نحت
ب الأول والثالث نحت والثانى ترسيب
ج يغلب الترسيب في الثلاثة
د يغلب النحت في الثلاثة

15 ما الذى يفسر اختلاف الأعماق التي تتواجد عليها أنواع الطحالب المختلفة في النظام البحرى؟

- أ اختلاف كمية العناصر المغذية التي توفرها التيارات للطحالب بحسب العمق
ب تشابه الأطوال الموجية التي تنفذ للمياه في الأعماق المختلفة حتى عمق 200م
ج اختلاف قدرة البلاستيدات في هذه الأنواع على امتصاص الأطوال الموجية للضوء
د تواجد كل منها بالقرب من المناطق التي توجد فيه الكائنات المستهلكة لها

16 ما الصفة التي تعد ركناً أساسياً لتعريف المعدن؟

- أ التركيب الكيميائي الثابت والمحدد
ب تعدد العناصر المكونة للمعدن
ج الشكل البلوري المميز
د التبلور من مصهور الصخور

17 ما الذي يميز الفلسبار الموجود في الصخور الحمضية مقارنةً بمعادن مجموعة الفلسبار في الفرع المتصل لمتسلسلة بوين؟

- أ وجود البوتاسيوم
ب وجود الصوديوم
ج خلوه من الصوديوم
د خلوه من الألومنيوم

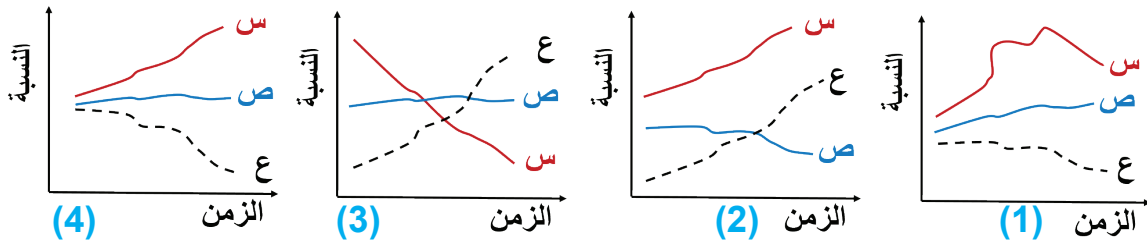
18 أي العبارات التالية صحيحة لوصف العلاقة بين معدلات هطول الأمطار ودرجة البحر وتأثير ذلك على درجة ملوحة البحار؟

- أ زيادة معدلات هطول الأمطار مع انخفاض معدلات البحر، يسبب زيادة درجة الملوحة
ب نقص معدلات هطول الأمطار مع زيادة معدلات البحر، يسبب نقص درجة الملوحة
ج قلة معدلات هطول الأمطار مع زيادة معدلات البحر، يسبب زيادة درجة الملوحة
د انخفاض معدلات هطول الأمطار مع زيادة معدلات البحر، يسبب قلة درجة الملوحة

19 الحروف (س) و(ص) و(ع) تمثل مكونات بيئية كما في الجدول التالي ادرسه جيدا ثم حدد:

س	ص	ع
المعادن	التربة	السكان

أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن مكونات الجدول؟



- أ (1)
ب (2)
ج (3)
د (4)

20 بجوار أي من الأشكال الآتية يتواجد غالباً صخر البيومس؟

- أ الوسائد
ب العروق
ج الجدد
د اللوبوليث

21 ما الذي يميز أخدود النهر الناضج في المناطق الاستوائية عنه في المناطق الجافة؟

- أ أقل عمقا وأكثر اتساعا
ب أكثر عمقا وأقل اتساعا
ج أكبر عمقا واتساعا
د أقل عمقا واتساعا

22 ما التركيب الذي يفسر تكرار مجموعة طبقات حول طبقة معينة مما يلي؟

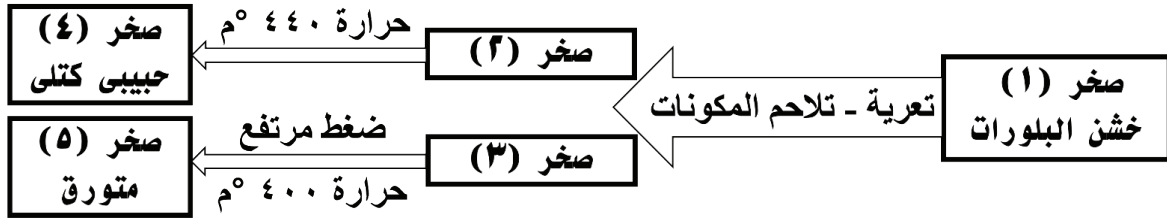
- أ الفالق المعكوس
ب الطية المحدبة
ج الفالق البارز
د الفالق العادي

23 (الصخر الناري الذي تكون في درجات حرارة مرتفعة نسبياً لا ينتج دائماً صخور بلوراتها واضحة وإنما ترتبط درجة التبلور بتركيب الصخر الناتج).

ما الذي يمكن استنتاجه من العبارة السابقة؟

- أ كل الصخور التي تتبلور ببطء مكافئات جرانيتية
ب كل الصخور التي تتبلور بسرعة بازلتية التركيب
ج المعادن المنخفضة درجة التبلور تكون صخور حمضية
د المعادن متوسط درجة التبلور تنتج صخور بورفيرية

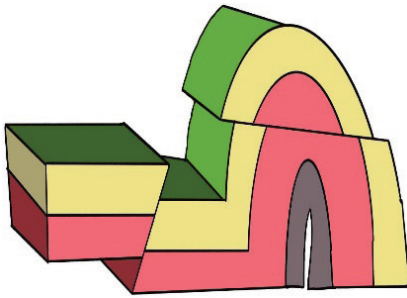
24 يوضح المخطط التالي العلاقة بين مجموعة من الصخور. أدرس المخطط جيداً ثم أجب:



أي الاختيارات التالية تعبر عن الصخور (1-3-4) على الترتيب؟

- أ (1) الدايوريت - (3) الاردواز - (4) الكوارتزيت
ب (1) الجرانيت - (3) الطفل - (4) الرخام
ج (1) الجرانيت - (3) الصخر الطيني - (4) الكوارتزيت
د (1) الرايوليت - (3) الصخر الطيني - (4) الرخام

25 ما القوى المؤثرة على المنطقة ونتج عنها التراكيب الموجودة في الشكل المقابل؟



- أ قوى شد ثم قوى ضغط
ب قوى ضغط ثم قوى شد
ج قوى شد فقط
د قوى ضغط فقط

26 تتكون أحيانا طبقة من تلاحم الفتات حاد الزوايا عند المناطق المتأثرة بشدة بالفوالق، الى اي تصنيف ينتمى هذا الفتات؟

- أ) رواسب الغرين
ب) رواسب الرمل
ج) رواسب الزلط
د) رواسب الطمي

27 طبقة صخرية مكونة من معدن الكوارتز المتلاحم بـكربونات كالسيوم وثانية مكونة من الكالسيت المتلاحم بالسيليكا يتعرضان كثيرا لمطر محمل بغاز ثاني أكسيد الكربون.

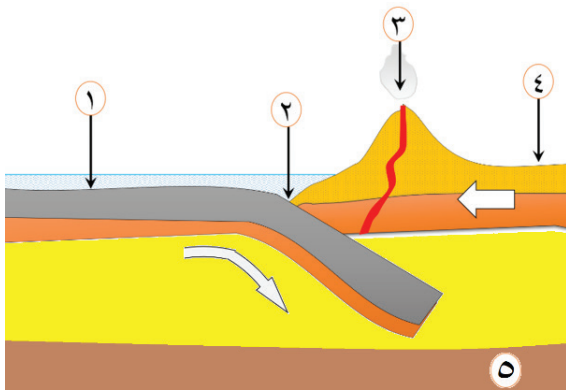
ما توقعك لما سيحدث لهما؟

- أ) تتفكك الطبقتان نتيجة تحلل المادة اللاصقة بين المعدنين دون تحلل المعدنين
ب) تتفكك الطبقتان نتيجة تحلل المعدن المكون لهما دون تحلل المادة اللاصقة
ج) تتفكك الأولى نتيجة تحلل المعدن فقط وتبقى الثانية دون تحلل للمعدن والمادة اللاصقة
د) تتفكك الأولى نتيجة تحلل المادة اللاصقة وتتحلل الثانية نتيجة تحلل المعدن المكون لها

28 يوضح الشكل التالى المناطق المختلفة التي تنشأ عندها الزلازل بأنواعها المختلفة. من خلال

دراستك والشكل أمامك استنتج:

اي مركز الزلازل تنتج موجات بحرية مدمرة وايها يسبب نوع زلازل أقل تأثيرا؟



- أ) 1 ، 5
ب) 2 ، 5
ج) 2 ، 3
د) 3 ، 4

29 أمامك قطاعان لطبقات صخرية من منطقتين متقاربتين يوجد في أحدهما انقطاع للترسيب، أدرسهما

جيذا ثم أستنتج:

ما الحفريات المرجح تواجدها في الطبقتين (2)، (ب)؟

١ سمكة عظمية	أ سن ديناصور
٢ حشرات بدائية	ب بيضة ديناصور متحجرة
٣ زاحف بدائي	ج زاحف بدائي

- أ) (2) طائر بدائي - (ب) ثدييات أولية
ب) (2) بيضة ديناصور متحجرة - (ب) ماعز جبلى
ج) (2) حشرات بدائية - (ب) أمونيات
د) (2) زواحف مائية - (ب) نيموليت

30 ما الذي يفسر الحركة تكتونية في البحر المتوسط والبحر الأحمر على الترتيب؟

- أ) تيارات الحمل الصاعدة أسفل كل منهما
- ب) تيارات الحمل الهابطة أسفل كل منهما
- ج) تيارات الحمل الصاعدة - تيارات الحمل الهابطة
- د) تيارات الحمل الهابطة - تيارات الحمل الصاعدة

31 ما الذي يوضح الفرق بين المجموع الخضرى والمجموع الجذرى للنباتات الصحراوية الحقيقية؟

- أ) كبر حجم المجموع الخضرى
- ب) كبر حجم المجموع الجذرى
- ج) تساوى حجم المجموع الجذرى مع الخضرى
- د) قلة حجم المجموع الجذرى

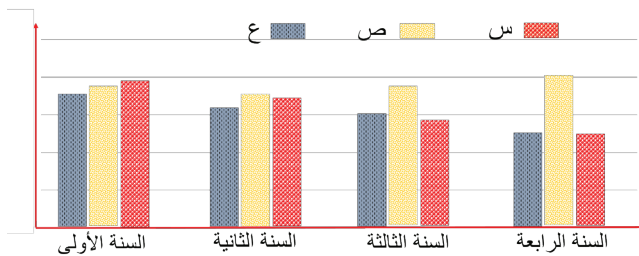
32 ما مميزات الرياح عن السيول من حيث عملهما الجيولوجى؟

- أ) قلة قدرتها على النحت في المناطق الصحراوية
- ب) زيادة تأثيرها في المناطق المشجرة
- ج) شحنتها المحمولة أصغر حجما وأقل تنوعا
- د) لها كل من التأثير الهدمى والبنائى

33 ما وجه التشابه والاختلاف بين الحشرات الصحراوية والقشريات الدقيقة؟

- أ) يتشابهان في اختبائهما نهارا يختلفان في نوع الطاقة التي يتغذيان عليها
- ب) يتشابهان في موقعهما من السلسلة الغذائية يختلفان في وفرة أعدادهم في بيئاتهم
- ج) يتشابهان في وفرة أعدادهم في بيئاتهم يختلفان في مصدر الحصول على الطاقة
- د) يتشابهان في ظهورهما صيفا يختلفان في موقعهما من السلسلة الغذائية

34 للأسمدة تأثير كبير على إنتاجية المحصول وخصائص التربة. من خلال العلاقات البيانية في الشكل التالى حدد ما يمكن أن يعبر عن الرموز (س)، (ص)، (ع)؟



- أ) (س) إنتاجية المحصول، (ص) معدل استخدام الأسمدة العضوية، (ع) جودة التربة
- ب) (س) معدل الأسمدة العضوية، (ص) معدل الأسمدة الكيماوية، (ع) تعرض التربة للانجراف
- ج) (س) إنتاجية المحصول، (ص) معدل استخدام الأسمدة الكيماوية، (ع) جودة التربة
- د) (س) إنتاجية المحصول، (ص) معدل الأسمدة الكيماوية، (ع) تعرض التربة للانجراف

35 منطقتان مصريتان الأولى تكونت فيها طبقات اقتصادية في بيئة قارية رطبة والثانية ترسبت فيها صخور رسوبية بحرية عضوية المنشأ.

تخير من البدائل التالية عبارتان صحيحتان عن أي من المنطقتين ومكوناتهما؟

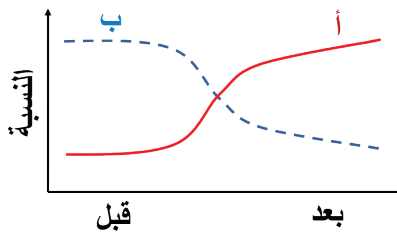
- أ) الأولى مواد كربونية تعود للعصر الكربوني في جنوب سيناء
- ب) الأولى مواد هيدروكربونية في بدعة وثورا عمرها 300 مليون سنة
- ج) الأولى طبقات الفحم تكونت في سيناء عندما كانت تتبع بانجيا
- د) الثانية فوسفات ابى طرطور عندما كانت مصر تتبع جندوانا

36 نطاقان من نطاقات الأرض (س) تحدث فيه زلازل بلوتونية مدمرة نادرا و (ص) يشبه في الحالة الفيزيائية (س) ودرجة حرارته أعلى كثيرا.

ما الذى يمكن أن يعبر عن س / ص على الترتيب؟

- أ) اللب الخارجي - اللب الداخلى
- ب) الوشاح السفلى - اللب الداخلى
- ج) الوشاح السفلى - اللب الخارجي
- د) الوشاح العلوى - اللب الداخلى

37 من خلال دراستك والمخطط أمامك حدد ما تعبر عنه الأحرف (أ) و (ب) عند الرعى بقطيع من الأغنام في مناطق الأعشاب؟



- أ) النباتات الصالحة للرعى، (ب) الحشائش
- ب) المراعى الطبيعية، (ب) النباتات الغير مستساغة
- ج) الغطاء النباتى، (ب) تدهور التربة
- د) الأشواك والحشائش، (ب) النباتات المستساغة

38 **ما وجه التشابه بين معدن الجالينا ومعدن الكالسيت؟**

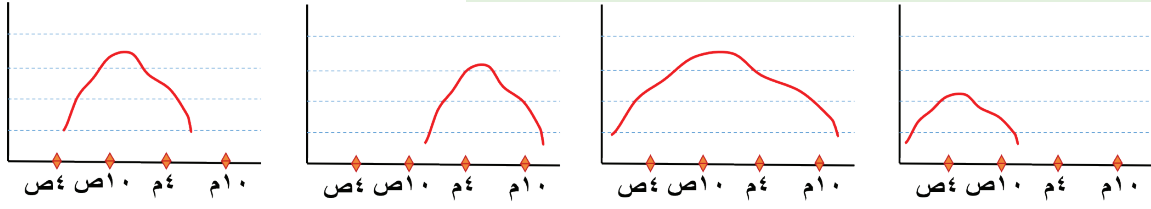
- أ) درجة انعكاس الضوء منهما
- ب) القابلية للذوبان في الماء
- ج) عدد مستويات الانقسام
- د) المجموعة المعدنية

39 **لماذا تشجع الدولة المستثمرين لإنشاء خطوط انتاج سيارات كهربية وأجهزة حديثة صالحة للعمل بالتيار المتولد من الخلايا الشمسية؟**

- أ) لأنها تعمل بالطاقة المتجددة
- ب) لأنها تقلل استهلاك الفرد من الطاقة
- ج) لأنها تقلل الاستهلاك العالمى للطاقة
- د) لتوفير استهلاك المعادن

40 إذا كان المحور الراسي يمثل نشاط الكائن وعلى المحور الأفقي أوقات مختلفة خلال اليوم.

ما الشكل الذي يمثل العلاقة الصحيحة لنشاط النحل؟



(2) ب

(1) أ

(4) د

(3) ج

41 صخور نارية محتفظة بمغناطيسيتها تكونت في منطقة جافة حارة منذ 250 مليون سنة بزاوية انحرافها المغناطيسي 30 درجة وتتواجد حاليًا في القطب الشمالي.

ما الفرق بين درجة انحرافها المغناطيسي وزاوية الانحراف المغناطيسي للصخور الحديثة النشأة المتواجدة بجوارها تقريبًا؟

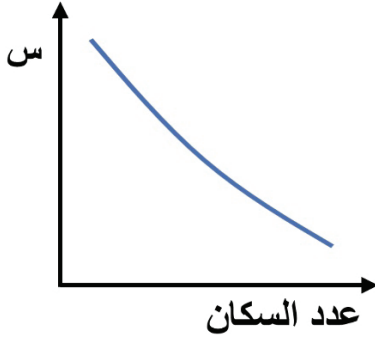
30° ب

أ صفر°

90° د

ج 60°

42 الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين المتغير (س) وعدد السكان.



أي مما يلي يصح استبداله بالمتغير (س)؟

أ الماء المستخدم للشرب

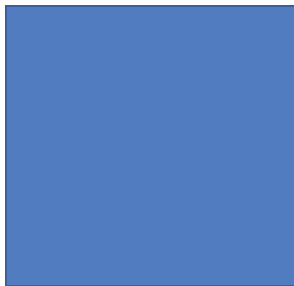
ب معدل استهلاك الطاقة

ج مخزون البترول والغاز الطبيعي

د لأنها تناقص الخامات المعدنية

43 الشكل المقابل يمثل وجه احدى البلورات التي تتبع النظام الرباعي. كم عدد مرات

تكرار ظهور هذا الوجه عند دوران البلورة دورة واحدة حول محور تماثلها الرأسي؟



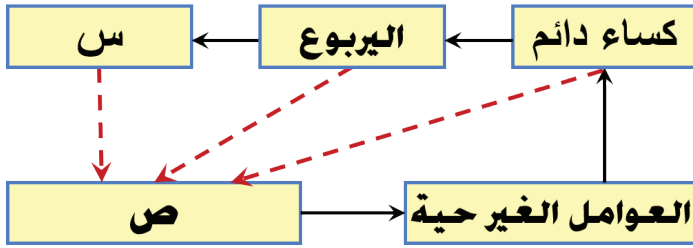
أ أربع مرات

ب ستة مرات

ج مرتان

د لا تتكرر

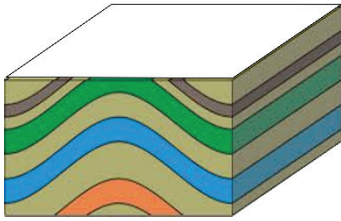
44 ادرس المخطط التالي ثم استنتج ما الذي يعبر (س) و (ص)؟



- أ (س) محلل و (ص) مفترس
 ب (س) منتج و (ص) مفترس
 ج (س) مستهلك أول و (ص) محلل
 د (س) مفترس و (ص) محلل

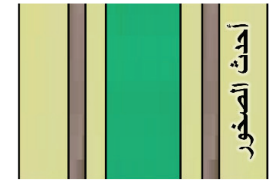
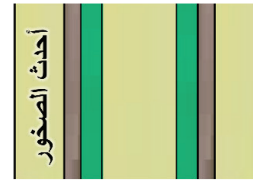
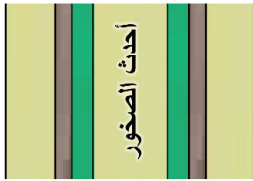
45 أى من المعادن الآتية عنصرى ويتشقق لرقائق مستوية الأوجه عند الطرق عليه؟

- أ الجرافيت
 ب الميكا
 ج الفضة
 د الكالسيت



46 القطاع أمامك يمثل طية تم حجب شكل المنكشف الأفقى لصخورها. حدد من خلال دراستك وقطاعها الرأسى:

أى الأشكال التالية يمثل منظر للمنكشف السطحى لصخورها؟



- أ (1)
 ب (2)
 ج (3)
 د (4)

س ٢ ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:

47 يقترح صديقك حلاً لتقليل استيراد القمح بأن ندعم الفلاحين بكميات كبيرة من الأسمدة الكيميائية تمكنهم من تكرار زراعة القمح مرتين في العام مرة في أواخر سبتمبر ومرة في أبريل لمدة خمسة سنوات متتالية. استنتج الأخطاء في اقتراح صديقك ثم حدد بفرض تنفيذ الاقتراح:

- أحد الأخطاء بالنسبة لإنتاجية المحصول.

- أحد الأضرار على التربة الزراعية كمورد مبنى.

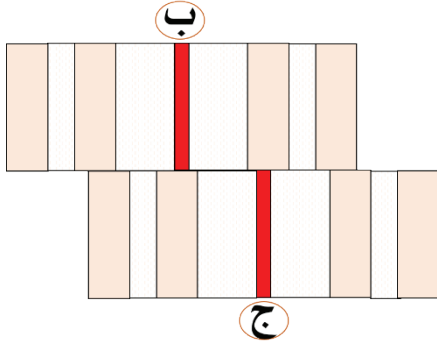
48 يندر أن تتواجد الطية على وضعها التي تكونت به أول مرة.

استنتج السبب في ذلك والنتيجة المترتبة عليه؟



49) تتابعان من طبقات صخرية صلبة القمة والقاع ورخوة الوسط. استنتج الشكل الجيولوجي الناتج من:

- تعرض الأول مدة من الزمن للعمل الجيولوجي للأمواج.
- تعرض الثاني للرياح الشديدة المحملة بالرمال لفترة طويلة.



50) في الشكل أمامك النطاق (ب - ج) يمثل حيد وسط المحيط والاشربة المغناطيسية على جانبيه. ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

- نسبة السليكا في صخور الحيد
- عدد الانقلابات المغناطيسية في الشكل
- أنواع حركات الألواح التكتونية المبينة في الشكل

عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة



لضمان الحصول على الدرجات النهائية



المستشار

احرصوا على اقتناء سلسلة

المراجعات النهائية للثانوية العامة

في



الاختبار الشامل الرابع

س1 اجب عن الأسئلة التالية من خلال البدائل المتاحة لكل سؤال؟

1 الجدول التالي يوضح بيانات تم جمعها من خلال تتبع العلماء لطبقة رسوبية مميزة ورصد أربع حفريات ممثلة بالحروف (س، ص، ع، ل) في عدة مناطق مختلفة. من خلال دراستك لمفهوم الحفرية المرشدة والمعطيات أمامك حدد مما يلي:

ما قد يمثل حفرية مرشدة للعصر الكمبرى؟

الحفرية	س	ص	ع	ل
بداية ظهورها بالمليون سنة	٢٥٤	٥٤٠	٦٥٢	٧٤٢
مدة انتشارها بالمليون سنة	٣٢	٤٠	١٠٠	٢٠٠
متوسط أعدادها في كل موقع	١٧	٧	٩	١

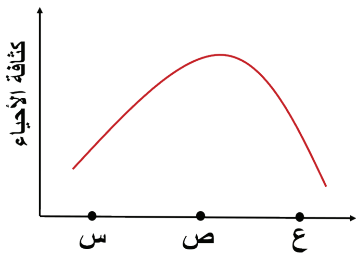
أ (س)

ب (ص)

ج (ل)

د (ع، ل)

2 ما المناطق المناخية التي تعبر عن الرموز (س) و (ص) و (ع) في الشكل التالي؟



أ (س) الغابات الصنوبرية و (ص) الصحراء و (ع) الغابات الاستوائية

ب (س) الغابات المتساقطة و (ص) الصحراء و (ع) المراعى

ج (س) الغابات الاستوائية و (ص) المراعى و (ع) التندرا

د (س) الصحراء و (ص) المراعى و (ع) التندرا

3 إلى أي الصخور ينسب الصخر الذي استخدمه القدماء في صناعة أسلحة للحرب والصيد؟

أ (ب) النارية السطحية السيليكاتية

أ (أ) الرسوبية الكيميائية الكربوناتية

د (د) الرسوبية الكيميائية السيليكاتية

ج (ج) الرسوبية العضوية الفوسفاتية

4 ما العبارتان اللتان يصفان تيار النهر عندما يمر بإحدى التواءاته النهرية في مرحله النضوج؟

أ (أ) تكون سرعته متساوية على الجانبين

ب (ب) تكون سرعة التيار أسرع في أحد الجوانب

ج (ج) يتساوى ما ينحته النهر من كلا الجانبين

د (د) يكون ترسيب النهر أكثر في أحد الجوانب

5 تحتوي هضبة المقطم على حفريات النيموليت و تحتوي هضبة أبو طرطور على حفريات لأسماك عظمية. أي مما يلي يفسر ذلك؟

- أ) رواسب المقطم تكونت في الطباشيري، ورواسب أبو طرطور تنتمي لحقب الحياة الحديثة
 ب) رواسب المقطم ورواسب أبو طرطور تنتمي للطباشيري
 ج) رواسب المقطم تكونت في حقب الحياة الحديثة، ورواسب أبو طرطور تنتمي للطباشيري
 د) رواسب المقطم ورواسب أبو طرطور تكونا منذ 90 مليون سنة

6 أي الظواهر التالية قد تتكون في مجرى مائي سريع بعد أن ينتظم انحدار مجراه؟

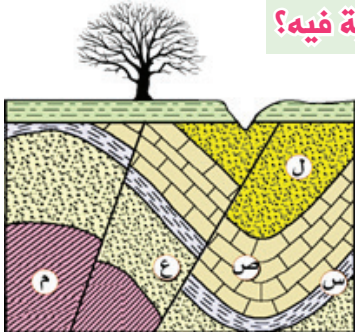
- أ) الشلالات
 ب) أسر الأنهار
 ج) الدلتاوات
 د) الالتواءات

7 ما المترتب على نشاط تيارات الحمل الهابطة أسفل حدود بين لوح معظم صخوره قاعدية ولوح معظم صخوره حمضية؟

- أ) اندساس اللوح الحمضي وتراكيب من صخور متوسطة جوفية
 ب) اندساس اللوح الحمضي وتراكيب من صخور قاعدية بركانية
 ج) اندساس اللوح القاعدي وتراكيب من صخور متوسطة بركانية
 د) اندساس اللوح القاعدي وتراكيب من صخور متوسطة جوفية

8 ادرس الشكل التال التي يمثل قطاع رأسي لبعض التراكيب الجيولوجية ثم أجب:

ما القوى التي أثرت على القطاع امامك وسببت التراكيب التكتونية فيه؟

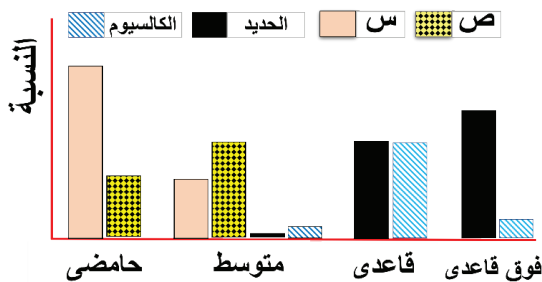


- أ) كلهم من قوى شد
 ب) كلهم من قوى ضغط
 ج) معظمهم من قوى شد
 د) معظمهم من قوى ضغط

9 الشكل المقابل يوضح نسبة العناصر في المعادن المكونة لأربعة عينات من الصخور الناتجة من

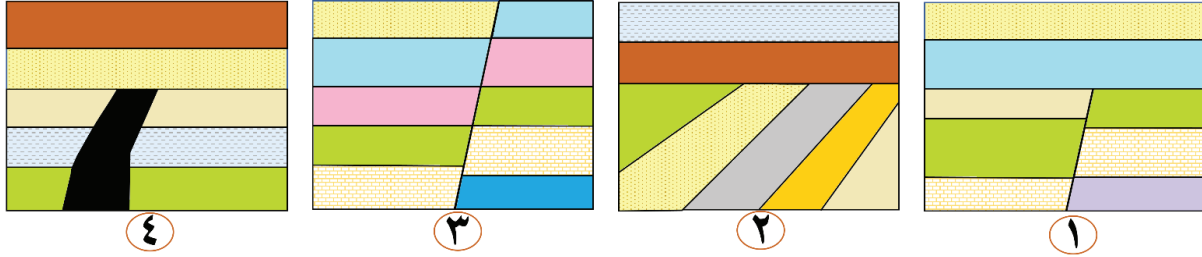
الصهير. ادرس الشكل جيدا ثم استنتج:

ما الذي يصح ان يمثل العنصرين (س) و (ص)؟



- أ) (س) الصوديوم و (ص) الماغنسيوم
 ب) (س) الماغنسيوم و (ص) الصوديوم
 ج) (س) البوتاسيوم و (ص) الماغنسيوم
 د) (س) البوتاسيوم و (ص) الصوديوم

10 ادرس الأشكال التالية التي تمثل قطاع رأسي لبعض التراكيب الجيولوجية ثم أجب:



أختر من العبارات التالية عبارتان صحيحتان في وصف القطاعات السابقة؟

- أ) يوجد ثلاثة أنواع مؤكدة من عدم التوافق في القطاعات السابقة
 ب) يوجد في كل من القطاعين (1 و 4) سطح عدم توافق انقطاعي
 ج) يوجد في كل من القطاعين (1 و 3) سطح عدم توافق انقطاعي
 د) يوجد سطح عدم توافق زاوي واحد فقط في القطاع (2)

11 اسرة مكونة من ثلاثة أفراد بالغين في أحد المدن الفرنسية مجموع استهلاكهم في عام ما (100 وحدة طاقة) ما المتوقع لاستهلاكهم في العام التالي؟

- أ) 103
 ب) 106
 ج) 109
 د) 118

12 ما الذي يميز الموجات الزلزالية الأولية عن الموجات الثانوية؟

- أ) تنتقل أسرع ولا تنتشر خلال الأوساط السائلة
 ب) تنتقل أبطأ ولا تنتشر خلال الأوساط الغازية
 ج) تنتقل أسرع وتنتشر في جميع الأوساط
 د) تنتقل أبطأ وتنتشر في جميع الأوساط

13 ما النسبة بين معدل الطاقة المفقودة بين أي حلقيتين متتاليتين في النظام الصحراوي ومعدل الطاقة المنقولة بين مستويين متتاليين في النظام البحري؟

- أ) 10 : 1
 ب) 9 : 1
 ج) 2 : 1
 د) 1 : 1

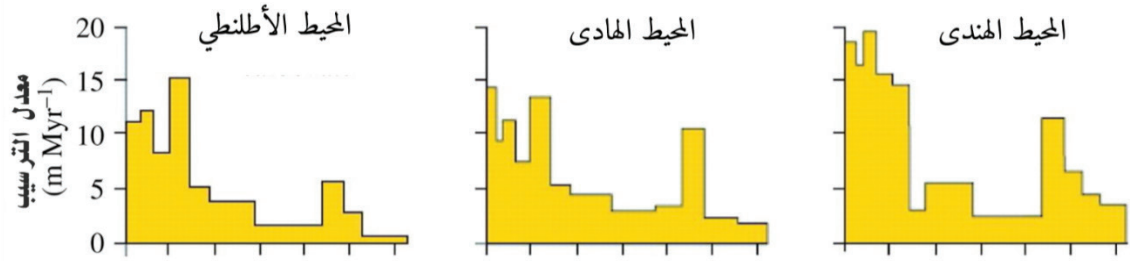
14 ما وجه التشابه والاختلاف على الترتيب بين معدني الكوارتز والسفالرايت؟

- أ) يتشابهان في المجموعة المعدنية - يختلفان في نوع الانقسام
 ب) يتشابهان في نوع الانقسام - يختلفان في نوع البريق
 ج) يتشابهان انهما من المعادن المركبة - يختلفان في المجموعة المعدنية
 د) يتشابهان في أن لكليهما ألوان متعددة - يختلفان في نوع الانقسام

15 متى يستعيد النظام البيئي استقراره سريعا؟

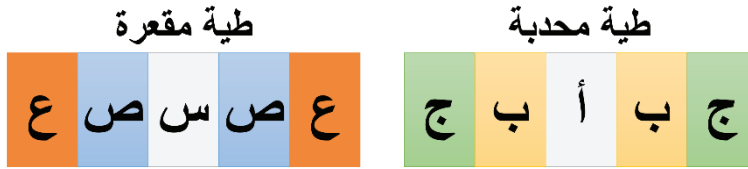
- أ) عندما يتعرض لتغير أساسي في تكوينه
 ب) عندما يكون نظام بسيط قليل الأنواع
 ج) عندما يكون التغير بسيط في بعض العوامل
 د) عندما يكون التغير كبير في كل العوامل

16 تمثل الأشكال البيانية التالية مقارنة لمعدل ترسيب أملاح الكربونات المكونة لطبقات الجير في ثلاثة محيطات في زمن الميوسين. فأى من فروع علم الجيولوجيا يفسر هذه الاختلافات؟



- أ) الجيوكيمياء
 ب) الجيولوجيا الطبيعية
 ج) الجيولوجيا التركيبية
 د) علم الطبقات

17 يوضح الشكل منكشف سطحى لطيتين. فما هي أحدث الطبقات في التركيبين؟



- أ) الطبقة (أ) والطبقة (س)
 ب) الطبقة (ج) والطبقة (س)
 ج) الطبقة (أ) والطبقة (ع)
 د) الطبقة (ج) والطبقة (ع)

18 ما المكون البيئي الذي يحافظ على التربة فى النظام البيئي وبقاء المناخ المحلى متزنا ومستقرا، وما تصنيفه كمورد؟

- أ) نباتات الصحراء وهي موارد مؤقتة غير متجددة
 ب) أشجار الغابات وهي موارد قادرة على التجدد والاستمرار
 ج) محاصيل الحقل وهي موارد غير متجددة
 د) حيوانات المحميات الطبيعية وهي موارد مؤقتة

19 ما الذى يميز بروفيال النهر الناضج عن أخدود النهر الشاب؟

- أ) أقل استقامة وأكثر اتساعا
 ب) أكثر عمقا وأقل اتساعا
 ج) أكبر عمقا واتساعا
 د) أقل عمقا واتساعا

20 وجدت حفريات للشعاب المرجانية بموضعين. الاول (س) منطقة غابات صنوبرية بشمال كندا والموضع (ص) منطقة جبلية مدارية. فما الذي يمكنك استنتاج حدوثه من ذلك؟

- أ) انجراف في كليهما مع حركة ارضية رافعة في (س)
- ب) انجراف في كليهما مع حركة ارضية رافعة في (ص)
- ج) حركة رافعة في كليهما مع انجراف في (س)
- د) حركة رافعة في كليهما مع انجراف في (ص)

21 أي مما يلي يفسر أن بيئة الترسيب كانت في أحد العصور الجيولوجية بيئة بحرية يزيد عمقها عن 2 كم؟

- أ) وجود رواسب متدرجة من الحصى والرمال الخشنة إلى حبيبات الطين
- ب) وجود رواسب طينية حمراء مع حفريات الراديولاريا والمحار
- ج) وجود رواسب فتاتية وجيرية مع حفريات الراديولاريا والمحار
- د) وجود رواسب طينية حمراء مع وجود حفريات الفورامنيفرا

22 ما هي زاوية الانحراف الحالية لصخر تكون منذ 150 مليون سنة في استراليا بزاوية انحراف مغناطيسي تساوي 60 درجة في ذلك الوقت؟

- أ) 70 درجة
- ب) 40 درجة
- ج) 60 درجة
- د) صفر درجة

23 1) ينقل راعي قطع أغنام إلى مساحة جديدة من المرعى كل يوم
2) تنتقل الزواحف في الصحراء للعيش في أنفاق خلال فصل الشتاء
3) ترتفع سمكة لتضع بيضها في المياه الضحلة أثناء الليل
4) تنتقل بعض الطيور لمناطق محددة للتزاوج في الربيع
5) تهاجر الفراشات إلى مناطق شمالية ابرد خلال فصل الصيف
أي من الأمثلة السابقة يعبر عن الهجرة اليومية والهجرة الموسمية على الترتيب

- أ) المثال 1 - المثال 2
- ب) المثال 3 - المثال 4
- ج) المثال 4 - المثال 5
- د) المثال 1 - المثال 5

24 تداخلت ماجما عالية اللزوجة بين الصخور فكان فوقها طبقة من الطفل وأسفلها حجر رملي. ما الصخور الناتجة عن هذا التلامس؟

- أ) من أعلى الشيست وفي الأسفل الأردواز
- ب) من أعلى الشيست وفي الأسفل الكوارتزيت
- ج) من أعلى الأردواز وفي الأسفل الشيست
- د) من أعلى الأردواز وفي الأسفل الكوارتزيت



25 ما الذى يدل عليه وجود بعض الرواسب الجيرية مع تحزرات على شكل خطوط متوازية على سطح منكشف صخري مصقول؟

- أ) انقطاع الترسيب لفترة
ب) فالق معكوس أو عادي
ج) سطح عدم توافق
د) طية محدبة أو مقعرة

26 (س) و (ص) من الموارد التي يستغلها الإنسان لتيسير وتحسين حياته. فإذا كان المورد (ص) مؤقت. أي مما يلي يعبر (س) و (ص)؟

- أ) (س) المياه و (ص) التربة
ب) (س) المعادن و (ص) البترول
ج) (س) المعادن و (ص) التربة
د) (س) الأشجار و (ص) الابقار

27 الشكل المقابل يمثل وجه احدى البلورات التى تتبع النظام الرباعى. كم عدد مرات تكرار ظهور هذا الوجه عند دوران البلورة دورة واحدة حول أى من محاورها الافقية؟

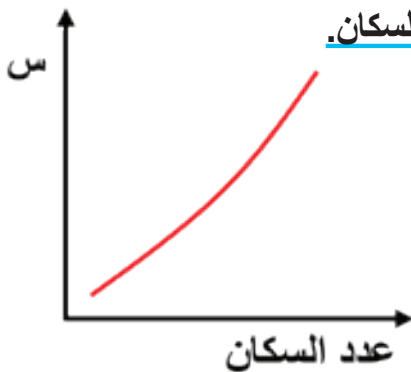


- أ) أربع مرات
ب) ستة مرات
ج) مرتان
د) لا تتكرر

28 أى من المعادن الآتية ذو بريق لا فلزى ويتشقق فى أكثر من اتجاه عند الطرق عليه؟

- أ) الجرافيت
ب) الكوارتز
ج) الجالينا
د) الكالسيت

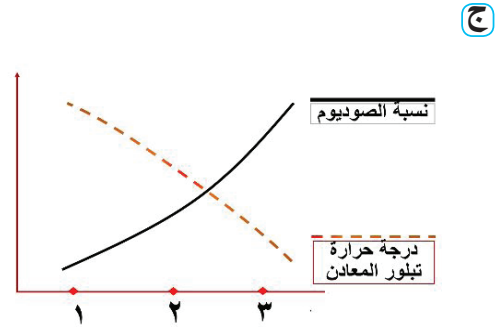
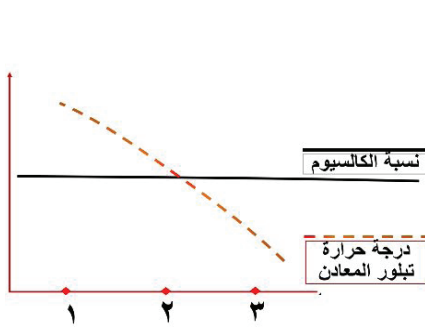
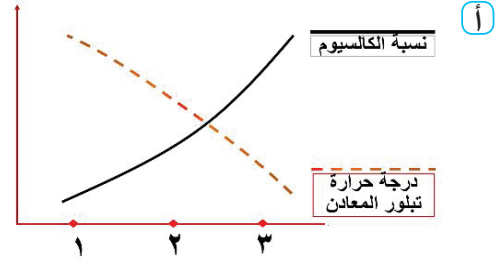
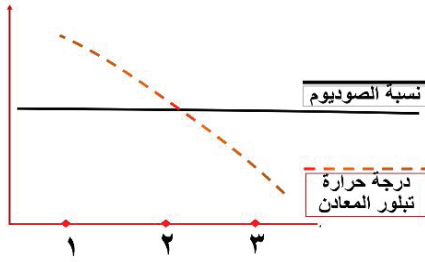
29 الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين المتغير (س) وعدد السكان.



أى مما يلي يصح استبداله بالمتغير (س)؟

- أ) توافر الخامات المعدنية الطبيعية
ب) الماء اللازم للزراعة والشرب
ج) احتياطي الوقود الحفري
د) المواد الخام اللازمة لصناعة الورق

30 أى العلاقات البيانية التالية يعبر عن تبلور معادن التفاعل المتصل في متسلسلة بوين؟



31 ما المفهوم الذى ينتج من التوسع في استخدام الاعلاف المصنعة من الهائمات البحرية لزيادة عدد حيوانات الرعي مع تقليل استهلاكها للحشائش لزيادة معدل نمو المراعى؟

ب الرعي الموسمي

أ الرعي جائر

د الرعي المؤقت

ج الرعي المنظم

32 أى الظروف التالية تناسب تغير المواد الهيدروكربونية فى باطن الأرض لتتحول للحالة السائلة أو الغازية؟

أ عمق اقل من 2 كم وحرارة اعلى من 100 درجة مئوية

ب على سطح الأرض وحرارة أعلى من 480 درجة مئوية

ج عمق أكبر من 2 كم وحرارة أقل من 70 درجة مئوية

د على عمق 3 كم ودرجة حرارة حوالى 80 درجة مئوية

33 لماذا تقل درجة ملوحة بحر البلطيق عن المعدل المتوسط لملوحة البحار؟

أ بسبب انخفاض الإمداد من مصبات الأنهار، وزيادة مُعدّلات البخر

ب بسبب انخفاض مُعدّلات هطول الأمطار، ونقص الإمداد من مصبات الأنهار

ج بسبب زيادة مُعدّلات هطول الأمطار، وانخفاض مُعدّلات البخر

د بسبب انخفاض مُعدّلات هطول الأمطار، وزيادة مُعدّلات البخر

34 كيف استفاد العلماء من تسجيل مراكز الزلازل؟

- أ) التعرف على أنواع الزلازل
 ب) تحديد عدد الألواح التكتونية
 ج) قياس شدة الزلازل
 د) معرفة أغلفة الأرض الخارجية

35 ما الظاهرة المتوقعة تكونها من التقاء تيار مجرى مائي عذب بطيء مع تيار بحري شديد التيارات؟

- أ) حواجز بحرية
 ب) دلتا شاطئية
 ج) مصب نهري عادي
 د) دلتا جافة

36 المؤسسات التي يشارك فيها سفراء الدول في وضع القوانين والمواثيق الدولية لحماية الكائنات الحية والطبيعة تدخل ضمن مفهوم

- أ) البيئة المحلية التكنولوجية
 ب) البيئة الاجتماعية والتكنولوجية
 ج) البيئة التكنولوجية العالمية
 د) البيئة الطبيعية والتكنولوجية

37 كيف يمكنك تمييز نوع الحركة الأرضية بمنطقة مرتفعة عن سطح الأرض؟

- أ) الحركة البانية للقارات تكون حركه رافعه فقط دون حدوث تشوه للصخور
 ب) خلو المنطقة من التضاريس المنثنية المعقدة دليل على الحركة البانية للجبال
 ج) تكون الالتواءات والتشوهات الشديدة للصخور مصاحبة للحركة البانية للجبال
 د) تميز المنطقة بأشكال متعددة من الصخور النارية يدل على حركة بانية للقارات

38 أي المظاهر الجيولوجية تشبه جزء من دائرة وتتكون بواسطة تيار مائي دائم احادي الاتجاه؟

- أ) مروحة السيل
 ب) الدلتا الجافة
 ج) البحيرات الهالالية
 د) الكثبان الساحلية

39 أي مما يلي يميز رواسب أحواض البحيرات المالحة عن البحيرات العذبة؟

- أ) اصداق القواقع
 ب) الطين والرمال والحصى
 ج) بقايا الاسماك والنباتات الوعائية
 د) الجبس وكربونات الماغنسيوم

40 ماذا ينتج من مرور ماء جوفي قلوي محمل بمادة السيليكا على أشجار مدفونة تحت صخور طينية؟

- أ) حفريات جيرية
ب) أشجار متحجرة سيليكاتية
ج) هوابط وصواعد
د) أشجار متحجرة جيرية

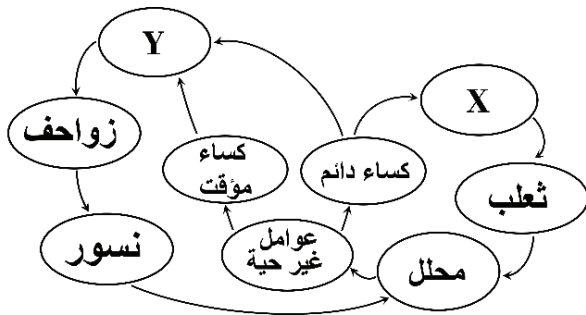
41 إذا كانت الأسماك في إحدى البحار تعيش على عمق يتراوح بين (10) و (20) متر نهاراً. فماذا تتوقع إن يكون غذائها ؟

- أ) نباتات وعائية وقشريات هائمة
ب) نباتات وعائية وطحالب بنية
ج) طحالب بنية وقشريات هائمة
د) طحالب بنية وطحالب حمراء

42 تداخلت ماجما قليلة اللزوجة بين الصخور فكان فوقها واسفلها طبقات رسوبية. ما العوامل التي توفرها الكتلة النارية لتحويل الصخور المحيطة؟

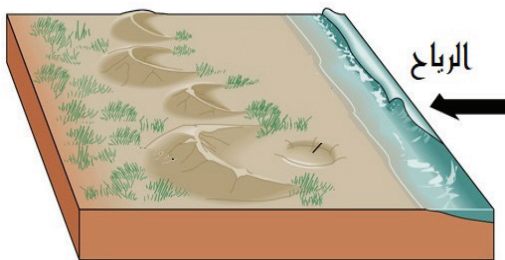
- أ) من أعلى الضغط والحرارة وفي الأسفل الحرارة
ب) من أعلى الحرارة وفي الأسفل الضغط والحرارة
ج) من أعلى والأسفل الضغط
د) من أعلى والأسفل الحرارة فقط

43 ادرس المخطط امامك ثم استنتج: ما نوع الزواحف التي تتغذى على الكائن (Y)، وما الذي يمثل (X) في البيئة الصحراوية؟



- أ) زواحف اكلات عشب و (X) السلاحف الصحراوية
ب) زواحف اكلات عشب و (X) الجراد
ج) زواحف اكلات لحوم و (X) اليرابيع
د) زواحف اكلات لحوم و (X) النسور

44 الشكل امامك يمثل أحد المظاهر الجيولوجية حدد من خلال دراستك ما المكان الذي يتواجد فيه مثل لهذا التكوين وكيف تكون؟



- أ) الصحراء الشرقية - ترسيب حمولة السيل
ب) المناطق الساحلية - ترسيب حمولة الرياح
ج) الصحراء الشرقية - ترسيب حمولة الرياح
د) المناطق الساحلية - ترسيب حمولة الأمواج

45 أثناء زيارتك لمعرض منحوتات ، وجدت تمثال مصنوع من صخر تظهر فيه ألوان بعض مكوناته المعدنية وهي البيروكسين ، الامفيبول ، الارثوكليز . ما اسم هذا الصخر؟

- أ الجابرو
ب الدايوريت
ج الجرانيت
د البازلت

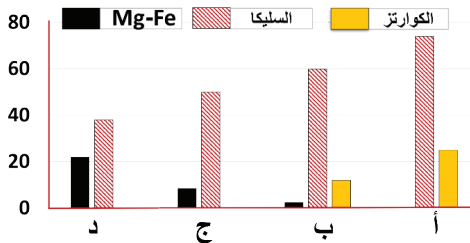
46 عينة صلبة كتلتها 23 جم عند وضعها في ماء موضوع في مخبر زجاجي زاد حجم الماء 10 سم³. في ضوء المعلومات السابقة، ما تصنيف العينة السابقة؟

- أ ليست معدنا لأنه يمكن استنتاج أن وزنها النوعي منخفض
ب معدنا لأنها مادة صلبة ولا تذوب في الماء
ج ليست معدنا لان عملية حساب وزنها النوعي تمت في المعمل
د لا يمكن تأكيد تصنيفها لان الوزن النوعي ليس صفة مميزة للمعادن فقط

س2 ثانياً: أجب بإيجاز ودقة عن الأسئلة الآتية:

47 عينتان معدنيتان عند الطرق عليهما تكسرت الأولى لقطع ذات أوجه مربعة يمكن الرؤية خلالها، والثانية لشظايا غير منتظمة يشبه سطحها صدفة الرخويات وتخدش سطح الأولى.

- ما الصفات الفيزيائية الغير بصرية التي تضمنتها العبارة السابقة لوصف المعدنين؟



48 الشكل المقابل يوضح نسبة بعض المكونات لأربعة عينات صخرية ناتجة من الصهير.

ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

- حدد من خلال دراستك أربعة صخور تحت سطحية تمثل الصخور (أ - ب - ج - د)

49 التراكيب التي أعتمد الفراغنة عليها في بناء معايدهم قد يختلف عددها من طبقة الى طبقة أخرى في نفس القطاع. حدد بدقة عاملين فقط يتسببان في ذلك

الكائنات	كمية الطاقة
س	٥٠٠ ك كالورى
ص	٥ ك كالورى
ع	٥٠ ك كالورى
ل	٥٠٠٠ ك كالورى

50 البيانات في الجدول التالى توضح كمية الطاقة المنقولة من الكائنات المنتجة الى أربعة من الكائنات في سلسلة غذائية بحرية

الدرسه جيدا ثم استنتج:

- أي الحروف يمثل الكائن المستهلك الأول،
- وأي منهم يمثل الكائن الأعلى في هرم الطاقة؟